



# Požadavky objednatele

na účel, výkon nebo funkci Díla

## **Speciální požadavky objednatele v části D.2.1 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**

ETCS státní hranice Německo – Dolní Žleb –  
Kralupy n. Vlt.

### **Správa železnic, státní podnik**

Sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spisová značka A 48384

---

## OBSAH

Speciální požadavky .....	3
1.1 D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ .....	3
1.1.1 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – VELKÉ OBJEKTY .....	3
1.1.2 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – DROBNÉ OBJEKTY .....	36
1.1.3 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY .....	64
1.1.4 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – TECHNICKÉ STANDARDY MÍSTNOSTÍ .....	86
1.1.5 D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu .....	94

## SPECIÁLNÍ POŽADAVKY

Zhotovitel musí část **D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů vyprojektovat, provést a dokončit** tak, aby splňovala rovněž níže vymezené **speciální požadavky** na jednotlivé části.

### 1.1 D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

#### 1.1.1 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – VELKÉ OBJEKTY

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov - velké objekty musí splňovat následující požadavky:

<b>Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty</b>
<b>Výkresy</b>
<p>Pozemní stavební objekty provozních a technologických musí splňovat následující požadavky vyplývající z Výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• odpovídá Výkresům části B Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0001 Souhrnná technická zpráva</b></li></ul></li><li>• odpovídá Výkresům části D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0101 Přehled stavebních objektů pozemních staveb a komunikací</b></li></ul></li></ul>
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>
<p>Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• technologie v budovách je umístěná v záplavových územích nad hladinou Q100</li><li>• kovové prvky konstrukcí budov jsou na trati se stejnosměrnou napájecí soustavou antikorozně chráněny před bludnými proudy</li><li>• všechny technologické prostory budov jsou vytápěny a chlazeny v souladu s provozními požadavky, které určuje použitá technologie</li><li>• spodní stavba technologických budov včetně všech prostupů je vodotěsně a požárně izolována</li><li>• technologický objekt je sestaven z prostorových buněk (v provedení nadzemní části stavby nad úrovní hladiny Q100 lze použít jiný stavební materiál - kusové či plošné dílce, za podmínky, že doba výstavby je rovnocenná jako u výstavby prostorových dílců)</li><li>• vnější plášť konstrukcí je z důvodu teplotní stabilizace opatřen tepelně izolační vrstvou</li><li>• vnější omítky jsou vodoodpudivé a opatřené nátěrem antigraffiti</li><li>• v interiéru je provedena bílá výmalba (minimální bělost 88%)</li></ul>

- minimální světlá výška v technologických místnostech pro zabezpečovací zařízení je 3,2m
- minimální světlá výška v technologických místnostech pro sdělovací zařízení je 2,8m
- minimální světlá výška v technologických místnostech pro zařízení silnoproudu je 2,8m
- minimální světlá výška kabelových prostor pod technologickými místnostmi je 1,0m
- minimální světlá šířka dveří do technologických místností je 1,1m
- podlahy v technologických místnostech jsou opatřeny antistatickým povrchem
- nosnost podlah v technologických místnostech pro zabezpečovací zařízení je min. 1000 kg/m<sup>2</sup>
- nosnost podlah v technologických místnostech je min. 500 kg/m<sup>2</sup> (podle normy ČSN 34 2600 čl. 3.15)
- v místnostech, které slouží jako dopravní kancelář a dispečerské pracoviště, je dvojitá podlaha nebo kabelové žlaby v podlaze k jednotlivým pracovištím
- v technologických místnostech ani nad nimi nesmí být vedeny žádné rozvody plynu, vody, kanalizace
- v budovách, které obsahují trvalé pracoviště, je umístěno hygienické zázemí
- budovy, které obsahují trvalé pracoviště, jsou posouzeny podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů
- hygienické prostory jsou trvale napojeny na inženýrské sítě, dešťové a splaškové vody jsou napojeny na kanalizační síť (lze nahradit jiným odpovídajícím technickým řešením)
- budova je vybavena zařízením systému PZTS, které je zapojeno do systému DDTSŽDC
- technologické prostory v ŽST jsou vybaveny zařízením ASHS a PZTS
- pod transformátory je oleji-vzdorná jímka
- budova je navržena v souladu ČSN 7308xx jako konstrukční systém nehořlavý (DP1)
- budova je napojena na všechny potřebné sítě technické infrastruktury
- budova je uzemněna a vybavena bleskosvodem
- objekt je vybaven systémem ochrany před bleskem (LPS) dle souboru norem ČSN EN 62 305 ed.2, hromosvod je připojen na nové vnější uzemnění, k novému uzemnění jsou připojeny praporce pro připojení uzemnění bleskosvodu, praporce jsou opatřeny antikorozní ochranou, uzemnění bleskosvodu je společné s uzemněním objektu, ochrana proti blesku je provedena dle ČSN EN 62305 ed.2, při návrhu jímací soustavy bylo použito metody ochranného úhlu (třída LPS III) a valící se koule, celá budova leží v ochranném úhlu jímací tyče, je dodržena minimální vzdálenost „s“ mezi vodivými částmi a jímací soustavou pro střechu, jímací soustava je tvořena vodičem AlMgSi 8mm přichyceným na oplechování svorkou SUA, na střeše na podpěrách PV21, soustava obsahuje svody se zkušebními svorkami a úhelníky, svody jsou přichyceny na podpěrách nebo přes svorky k okapovým svodům, napájecí kabely el. zařízení vstupující do budovy z ochranného

prostoru jímacího zařízení musí být ošetřeny přepětovou ochranou SPD2, napájecí kabely el. zařízení vstupující do budovy mimo ochranný prostor jímacího zařízení musí být ošetřeny přepětovou ochranou SPD1

- betonářská výztuž a všechny kovové části kontejnerových buněk jsou uvedeny na společný potenciál a jejich uzemnění je vyvedeno vně objektu, v plošných základech jsou umístěny FeZn pásy, zkušební jímky, svorky či svary
- nad místnostmi s technologickými zařízeními nelze z důvodu bezpečnosti funkce zařízení připustit vybudování bytů, komerčních prostor atd., u kterých by se vyskytovaly rozvody s eventuální možností úniku tekutin (voda, odpad, topení apod.)
- v rámci rekonstrukce nebo výstavby je nutno posoudit ochrany před účinky atmosférického přepětí (hromosvodové soustavy) a koordinovat jejich technický návrh s umístěním technologických prostor a kabelových tras uvnitř VB – nelze připustit souběh kabelových tras sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a hromosvodového vedení a svodových vodičů
- budova je vybavena elektroinstalací (rozvaděč, osvětlení, zásuvky ad.)
- technické požadavky pro jednotlivé typy místností a vybavení objektu jsou podrobně specifikovány v kapitole 1.1.4
- je zajištěna přístupová cesta včetně zpevněných ploch kolem objektu budovy

Zhotovitel se může odchýlit:

- v provedení „centralizovaných“ technologických budov – je možné zvolit alternativní řešení a nahradit centralizovanou technologickou budovu kontejnerovým provedením technologických objektů na zhlaví železničních stanic

### **ŽST Kralupy nad Vltavou, technologické objekty (SO 101-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Kralupy nad Vltavou, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Kralupy nad Vltavou par. č. 492/11 (České dráhy, a.s.) a par. č. 896 a 1688 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 150 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **dopravní kancelář / PPV (plocha min. 50 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- zázemí pro obsluhu - WC + předsíň, sprcha + předsíň, šatna/denní místnost (plocha min. 14m<sup>2</sup>)**

dle kapitoly D.1.1.4 je pro WC a sprchu požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01</b> x	SK01	NK01

dle kapitoly D.1.1.4 je pro předsíň požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01</b> x	SK01	NK01

dle kapitoly D.1.1.4 je pro denní místnost (včetně kuchyňské linky požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> x	<b>S01</b> x	S02	SO02	NO02 x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01<sup>2)</sup></b> x	SK01	<b>NK01</b> x
<p>1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky</p> <p>2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřež s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát</p>										

**- sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- rezerva min. 8m<sup>2</sup>** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**ŽST Nelahozeves, technologické objekty (SO 103-72-11)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Nelahozeves, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Nelahozeves par. č. 67/10 (České dráhy, a.s.) a par. č. 67/15 (Obec Nelahozeves, Školní 3, 27751 Nelahozeves)
- budova obsahuje min.:
  - **stavědlová ústředna, místnost zdrojů min. 60 m<sup>2</sup>**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x



- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### **ŽST Vraňany, technologické objekty (SO 105-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Vraňany, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Vraňany par. č. 478/7 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 100 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------------	------

<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

### **ŽST Dolní Beřkovice, technologické objekty (SO 107-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Dolní Beřkovice, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Dolní Beřkovice par. č. 208/18 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

**- stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- místnost stání transformátorů (plocha min. 6m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	

<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>
-------------------------	------	-------------------------	------	------	------	-------------------------	------	------	------	-------------------------

**- rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

**- rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

#### **ŽST Hněvice, technologické objekty (SO 109-72-11)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Hněvice, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Hněvice par. č. 312/11 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

**- stavební ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 150 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

**- sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost nouzové obsluhy (plocha 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b>	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>						<b>x</b>		<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

**ŽST Roudnice nad Labem, technologické objekty (SO 111-72-11)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Roudnice nad Labem, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- dvě nové technologické budovy na zhlavích pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- první budova je umístěna na západním zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Roudnice nad Labem par. č. 4313/17 (České dráhy, a.s.)
- druhá budova je umístěna na východním zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Roudnice nad Labem par. č. 4313/24 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

**- stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 30 m<sup>2</sup>), dle kapitoly**

D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- rozvodna (plocha VN min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------

- **rozvodna (plocha NN min. 15 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

### **ŽST Hrobce, technologické objekty (SO 109-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Hrobce, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Hrobce par. č. 671/1 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
-----	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------	------	------------------	------



<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x
------------------	------	------------------	------	------------------	------	------------------	------	------	------	------------------

**- sklad (plocha min. 8m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- rezerva (plocha min. 8m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### **ŽST Bohušovice nad Ohří, technologické objekty (SO 115-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Bohušovice nad Ohří, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Bohušovice nad Ohří par. č. 425/3 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

**- stavební ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna (plocha VN min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna (plocha NN min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b>	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>						<b>x</b>		<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

**ŽST Lovosice, technologické objekty (SO 117-72-12)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Lovosice, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- dvě nové technologické budovy na zhlavích pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- první technologická budova je umístěna na západním zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Lovosice par. č. 158/1 (Správa železnic, státní organizace)
- druhá technologická budova je umístěna na východním zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Lovosice par. č. 158/1 (Správa železnic, státní organizace)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 80 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- dopravní kancelář / PPV (plocha min. 50 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- zázemí pro obsluhu - WC + předsíň, sprcha + předsíň, šatna/denní místnost (plocha min. 14m<sup>2</sup>)**

dle kapitoly D.1.1.4 je pro WC a sprchu požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01</b> x	SK01	NK01

dle kapitoly D.1.1.4 je pro předsíň požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01</b> x	SK01	NK01

dle kapitoly D.1.1.4 je pro denní místnost (včetně kuchyňské linky požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> x	<b>S01</b> x	S02	SO02	NO02 x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	<b>NZ01<sup>2)</sup></b> x	SK01	<b>NK01</b> x

1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky

2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně drez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rezerva min. 8 m<sup>2</sup>** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### ŽST Prackovice nad Labem, technologické objekty (SO 119-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

ŽST Prackovice nad Labem, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Prackovice nad Labem par. č. 110/1 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>) dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- sklad (plocha min. 8m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rezerva (plocha min. 8m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**ŽST Ústí nad Labem Jih, technologické objekty (SO 121-72-11)**

**Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Ústí nad Labem Jih, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Ústí nad Labem par. č. 3458/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	SV01	<b>NV01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sklad (plocha min. 8m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rezerva (plocha min. 8m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### **ŽST Ústí nad Labem hl.n., technologické objekty (SO 123-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Ústí nad Labem hl.n., technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- ŽST Ústí nad Labem obsahuje celkem dvě technologické budovy (hl. n. a sever)
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Ústí nad Labem par. č. 4302/1 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))



P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------------	------

<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

### ŽST Ústí nad Labem Sever, technologické objekty (SO 125-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

ŽST Ústí nad Labem, sever, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Krásné Březno par. č. 1168/1 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

**- stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 80 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

**- místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	

<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b>	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>						<b>x</b>		<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

- sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

### ŽST Povrly, technologické objekty (SO 127-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

ŽST Povrly, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“

- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Povrly par. č. 29/1 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------

**- místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

**- sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

**- rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

<b>ŽST Děčín hl.n., technologické objekty (SO 129-72-11)</b>																						
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>																						
<p>ŽST Děčín hl. n., technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“</li> <li>• dvě nové technologické budovy a budova spádoviště na zhlavích pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO</li> <li>• první technologická budova je umístěna na jižní zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Podmokly par. č. 800/139 (České dráhy, a.s)</li> <li>• druhá technologická budova je umístěna na severním zhlaví stanice na pozemku v k.ú. Podmokly par. č. 800/139 (České dráhy, a.s.)</li> <li>• budova na zhlaví obsahuje min.:</li> </ul> <p><b>- stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 80 m<sup>2</sup>) dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))</b></p> <table border="1"> <tr> <td>P01</td> <td><b>P02</b> <b>x</b></td> <td>P03</td> <td><b>P04</b> <b>x</b></td> <td>O01</td> <td>L01</td> <td>S01</td> <td>S02</td> <td>SO02</td> <td><b>NO02</b> <b>x</b></td> <td>SV01</td> </tr> <tr> <td><b>NV01</b> <b>X</b></td> <td>SE01</td> <td><b>NE01</b> <b>x</b></td> <td>SD01</td> <td>ND01</td> <td>ST01</td> <td><b>NT01</b> <b>x</b></td> <td>SZ01</td> <td>NZ01</td> <td>SK01</td> <td><b>NK01</b> <b>x</b></td> </tr> </table>	P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01	<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>
P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01												
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>												

- **sdělovací místnost (plocha min. 30 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **dopravní kancelář / PPV (plocha min. 50 m<sup>2</sup>)** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **zázemí pro obsluhu - WC + předsíň, sprcha + předsíň, šatna/denní místnost (plocha min. 14m<sup>2</sup>)**

dle kapitoly D.1.1.4 je pro WC a sprchu požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	<b>NZ01</b>	SK01	NK01

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	----------	--	--

dle kapitoly D.1.1.4 je pro předsíní požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
		<b>x</b>			<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	<b>NZ01</b>	SK01	NK01
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		

dle kapitoly D.1.1.4 je pro denní místnost (včetně kuchyňské linky požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b>	<b>S01</b>	S02	SO02	NO02	SV01
<b>x</b>		<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>			x	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	<b>NZ01<sup>2)</sup></b>	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>

- 1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky
- 2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát

- sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>) dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
<b>x</b>									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rezerva min. 8 m<sup>2</sup> dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>								<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	<b>ND01</b>	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova spádoviště je umístěna na zhlaví stanice na pozemku v k. ú. Podmokly č. 800/139 (České dráhy, a.s.)
- budova na spádoviště obsahuje min.:

**stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna (plocha VN min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna (plocha NN min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **obslužné pracoviště (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **zázemí pro obsluhu - WC + předsíň, sprcha + předsíň, šatna/denní místnost (plocha min. 14 m<sup>2</sup>)**

dle kapitoly D.1.1.4 je pro WC a sprchu požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
-----	-----	-----------------	-----	-----	-----------------	-----	-----	------	------------------	------



<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	<b>NZ01</b> <b>x</b>	SK01	NK01
-------------------------	------	-------------------------	------	------	------	-------------------------	------	-------------------------	------	------

dle kapitoly D.1.1.4 je pro předsíní požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	<b>NZ01</b> <b>x</b>	SK01	NK01

dle kapitoly D.1.1.4 je pro denní místnost (včetně kuchyňské linky požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> <b>x</b>	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	SO02	NO02 x	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	<b>NZ01<sup>2)</sup></b> <b>x</b>	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>
1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky 2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát										

- sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>X</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	<b>ND01</b> <b>x</b>	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

### ŽST Děčín Prostřední Žleb, technologické objekty (SO 131-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

ŽST Děčín Prostřední Žleb, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími

bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO

- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Prostřední Žleb par. č. 1296 (České dráhy, a.s.)
- budova obsahuje min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 100 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost nouzové obsluhy (plocha min. 20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	<b>S02</b> x	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sklad (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rezerva (plocha min. 8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	<b>ND01</b> x	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### ŽST Dolní Žleb, technologické objekty (SO 133-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

ŽST Dolní Žleb, technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k. ú. Dolní Žleb par. č. 594 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- součástí je také adaptace dopravní kanceláře (parc. Č. 177, k. ú. Dolní Žleb) ve VB ŽST Dolní Žleb s požadavky min.:

- **dopravní kancelář (plocha min. 22 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	<b>L01</b> x	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- součástí je také adaptace RZZ (parc. Č. 74/4, k. ú. Dolní Žleb) ve VB ŽST Dolní Žleb s požadavky min.:

- **stavědlová ústředna, místnost zdrojů (plocha min. 60 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- nová budova obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 20 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### 1.1.2 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – DROBNÉ OBJEKTY

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty musí splňovat následující požadavky:

## **Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty**

### **Výkresy**

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty musí splňovat následující požadavky vyplývající z Výkresů:

- odpovídá Výkresům části B Souhrnná technická zpráva
  - **0001 Souhrnná technická zpráva**
- odpovídá Výkresům části D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
  - **0101 Přehled stavebních objektů pozemních staveb a komunikací**

### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- kovové prvky konstrukcí budov jsou na trati se stejnosměrnou napájecí soustavou antikorozně chráněny před bludnými proudy
- všechny technologické prostory budov jsou vytápěny a chlazeny v souladu s provozními požadavky, které určuje použitá technologie
- spodní stavba technologických budov včetně všech prostupů je vodotěsně a požárně izolována
- podlahy v technologických místnostech jsou opatřeny antistatickým povrchem
- nosnost podlah v technologických místnostech je min. 500 kg/m<sup>2</sup> (podle normy ČSN 34 2600 čl. 3.15)
- minimální světlá výška v technologických místnostech je 2,8m
- technologický objekt je sestaven z prostorových buněk
- vnější plášť konstrukcí je z důvodu teplotní stabilizace opatřen tepelně izolační vrstvou
- vnější omítky jsou vodoodpudivé a opatřené nátěrem antigraffiti
- budova je uzemněna
- budova je vybavena bleskosvodem
- budova je vybavena elektroinstalací (rozvaděč, osvětlení, zásuvky ad.)
- V rámci výstavby je nutno posoudit ochrany před účinky atmosférického přepětí (hromosvodové soustavy) a koordinovat jejich technický návrh s umístěním technologických prostor a kabelových tras uvnitř VB – nelze připustit souběh kabelových tras sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a hromosvodového vedení a svodových vodičů.
- pro drobné technologické budovy platí pokyn investora SŽ PO-10/2020-GR
- technické požadavky pro jednotlivé typy místností a vybavení objektu jsou podrobně specifikovány v kapitole 1.1.4

Releové domky musí splňovat rovněž následující požadavky:

- nový releový domek pro umístění technologických zařízení (zabezpečovací, sdělovací zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
  - budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku Správy železnic, státní organizace nebo na pozemku cizího vlastníka (upřesněno u jednotlivých SO)
  - pro releové domky platí pokyn investora SŽ PO-10/2020-GR
- technické požadavky pro jednotlivé typy místností a vybavení objektu jsou podrobně specifikovány v kapitole 1.1.4

Releový domek (atyp – P2420, P2422, P2423) obsahuje min.:

- **zabezpečovací zařízení PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------

Releový domek (atyp 2 – Chotiměř) obsahuje min.:

- **zabezpečovací zařízení SZZ (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

Releový domek obsahuje min.:

- **zabezpečovací zařízení PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01	
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x	

#### Kralupy n. L. - Nelahozeves, drobné technologické objekty (SO 102-72-11)

##### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje novou technologickou budovu a releový domek
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova je umístěna na pozemku v k.ú. Nelahozeves, par. č. 67/1 (příp. 411) (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
-----	------------	-----	------------	-----	-----	-----	-----	------	-------------	------



		<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>		
	<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>	
	<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>	

- releový domek na přejezdu P2394 je umístěn na pozemku v k. ú. Kralupy nad Vltavou, par. č. 489/1 (České dráhy a.s.)

### Nelahozeves - Vraňany, drobné technologické objekty (104-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje dvě nové technologické budovy
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova u zastávky Nové Ouholice je umístěna na pozemku v k.ú. Nové Ouholice par. č. 523/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova u zastávky Mlčechovstý je umístěna na pozemku v k.ú. Vraňany, par. č. 478/1(Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Nové Ouholice, Mlčechovstý) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	

<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x
------------------	------	------------------	------	------	------	------------------	------	------	------	------------------

**- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> X	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

<b>Vraňany - Cítov, drobné technologické objekty (SO 106-72-11) – zastávka</b>										
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>										
Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:										
<ul style="list-style-type: none"><li>• platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“</li><li>• obsahuje tři technologické budovy a dva releové domky</li></ul>										
<ul style="list-style-type: none"><li>• nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO</li><li>• technologický domek na přejezdu P2403 je umístěn na pozemku v k. ú. Lužec nad Vltavou, par. č. 1475 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li><li>• technologický domek na přejezdu P2404 je umístěn na pozemku v k. ú. Jenišovice u Mělníka, par. č. 45/2 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li><li>• technologická budova (přejezd P2403 a P2404) obsahuje min.:</li></ul>										
<b>- zabezpečovací místnost PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))</b>										
P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**										
P01	**P02** x	P03	**P04** x	O01	**L01** x	S01	S02	SO02	**NO02** x	SV01
**NV01** x	SE01	**NE01** x	SD01	ND01	ST01	**NT01** x	SZ01	NZ01	SK01	**NK01** x

- **místnost stání transformátorů (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova je umístěna v zastávce Cítov a u přejezdu P2405 na pozemku v k.ú. Cítov par. č. 638/3 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Cítov u přejezdu P2405) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátorů (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- releový domek na přejezdu P2393 je umístěn na pozemku v k. ú. Vraňany, par. č. 670 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2405 je umístěn na pozemku v k.ú. Cítov par. č. 638/4 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

#### **Dolní Beřkovice - Hněvice, drobné technologické objekty (SO 108-72-11) – zastávka**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje tři technologické budovy a čtyři releové domky
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova na přejezdu P2407 je umístěna na pozemku v k. ú. Křivenice, par. č. 315/3 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (přejezd P2407) obsahuje min.:

- **zabezpečovací místnost PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	-----	------	-------------	------

	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátorů (plocha min. 3m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova na přejezdu P2411 je umístěna na pozemku v k. ú. Hněvice, par. č. 1159/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace) nebo 37/4 (Energotrans a.s.)
- technologická budova (přejezd P2411) obsahuje min.:

- **zabezpečovací místnost PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------

- **místnost stání transformátorů (plocha min. 3m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova je umístěna v zastávce Horní Počaply na pozemku v k.ú. Horní Počaply, par. č. 1159/4 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Horní Počaply) obsahuje min.:

- **zabezpečovací místnost PZS (plocha min. 9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **sdělovací místnost (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátorů (plocha min. 3m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- releový domek na přejezdu P2408 je umístěn na pozemku v k. ú. Horní Počaply, par. č. 1159/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2409 je umístěn na pozemku v k. ú. Horní Počaply, par. č. 1159/4 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2410 je umístěn na pozemku v k. ú. Horní Počaply, par. č. 1159/2 (Energotrans a.s.)
- releový domek na přejezdu P2406 je umístěn na pozemku v k. ú. Dolní Beřkovice, par. č. 208/18 (České dráhy a.s.)

#### **Hněvice - Roudnice n. L., drobné technologické objekty (SO 110-72-11)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje tři technologické budovy a čtyři releové domky
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- v rámci doprovodné dokumentace nebyly malé technologické objekty umísťovány na konkrétní parcely, umístění příjezdových komunikací k nim včetně parkovacích stání je předmětem dalších stupňů dokumentace v režii Zhotovitele a v rámci řízení o

změně rozsahu a způsobu zabezpečení jednotlivých přejezdů může dojít k požadavku na úpravu přilehlých komunikací

- technologická budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k. ú. Hněvice par. č. 312/11 (České dráhy, a.s.)
- technologická budova (Hněvice) obsahuje min.:

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova v zastávce Záluží je umístěna na pozemku v k. ú. Záluží, par. č. 700/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

technologická budova v zastávce Dobříň je umístěna na pozemku v k. ú. Dobříň, par. č. 618/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

- technologická budova (Dobříň, Záluží) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------------	------



									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- releový domek na přejezdu P2412 je umístěn na pozemku v k. ú. Račice u Štětí, par. č. 658/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2413 je umístěn na pozemku v k. ú. Záluží u Roudnice nad Labem, par. č. 700/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2414 je umístěn na pozemku v k. ú. Dobříň, par. č. 618/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2415 je umístěn na pozemku v k. ú. Dobříň, par. č. 618/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

### Hrobce - Bohušovice nad Ohří, drobné technologické objekty (SO 114-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje dvě technologické budovy a releový domek
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova v zastávce Oleško je umístěna na pozemku v k.ú. Oleško, par. č. 284 (soukromí vlastníci)
- technologická budova v zastávce Hrdly je umístěna na pozemku v k.ú. Bohušovice nad Ohří, par. č. 464/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

- v rámci doprovodné dokumentace nebyly malé technologické objekty umísťovány na konkrétní parcely, umístění příjezdových komunikací k nim včetně parkovacích stání je předmětem dalších stupňů dokumentace v režii Zhotovitele a v rámci řízení o změně rozsahu a způsobu zabezpečení jednotlivých přejezdů může dojít k požadavku na úpravu přilehlých komunikací

- technologická budova (Oleško, Hrdly) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- releový domek na přejezdu P2416 je umístěn na pozemku v k. ú. Oleško u Rohatců, par. č. 300/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

### **Bohušovice nad Ohří - Lovosice, drobné technologické objekty (SO 116-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje dvě technologické budovy a tři releové domky
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova v zastávce Nové Kopisty je umístěna na pozemku v k.ú. Bohušovice nad Ohří, par. č. 452/3 a 679 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Lukavec je umístěna na pozemku v k.ú. Lukavec u Lovosic, par. č. 67/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Nové Kopisty, Lukavec) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- releový domek na přejezdu P2417 je umístěn na pozemku v k. ú. Bohušovice nad Ohří, par. č. 452/3 nebo 679 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2418 je umístěn na pozemku v k. ú. Prosmyky, par. č. 426/3 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2419 je umístěn na pozemku v k. ú. Lukavec u Lovosic par. č. 67/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

### **Lovosice - Prackovice, drobné technologické objekty (SO 118-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje pět technologických budov a tři releové domky
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO technologická budova v zastávce Lovosice - Lukavec je umístěna na pozemku v k.ú. Lukavec u Lovosic, par. č. 67/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Lovosice - Ranžír je umístěna na pozemku v k.ú. Lovosice, par. č. 2700/1 (České dráhy, a.s.)
- technologická budova (Lovosice-Lukavec, Lovosice-Ranžír) obsahuje min.:
  - **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>
----------	--	----------	--	--	--	----------	--	--	--	----------

- technologická budova v zastávce Malé Žernoseky je umístěna na pozemku v k.ú. Malé Žernoseky, par. č. 315 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Litochovice nad Labem je umístěna na pozemku v k.ú. Nelahozeves, par. č. 218/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Lovosice, město je umístěna na pozemku v k.ú. Lovosice, par. č. 1183/1 (České dráhy, a.s.) nebo 1200/6 (PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.)
- technologická budova (Lososice, město, Malé Žernoseky, Litochovice nad Labem) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	<b>L01</b> <b>x</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> <b>x</b>	P03	<b>P04</b> <b>x</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> <b>x</b>	SV01
<b>NV01</b> <b>x</b>	SE01	<b>NE01</b> <b>x</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> <b>x</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> <b>x</b>

- releový domek na přejezdu P2420 (atyp) je umístěn a přidružen k přístřešku v zastávce na pozemku v k. ú. Lovosice par. č. 1686/1, 1540, 1621/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek (atyp 2) n. z. Chotiměř je umístěn v zastávce na pozemku v k. ú. Chotiměř par. č. 583/5 (České dráhy a. s.)
- releový domek na přejezdu P2421 je umístěn na pozemku v k. ú. Malé Žernoseky par. č. 315 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace) a 469/4 (soukromý vlastník – Kožíšek Michal) a 469/1 (soukromý vlastník – Plesník Václav)

#### Prackovice - Ústí nad Labem Jih, drobné technologické objekty (SO 120-72-11)

##### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje technologickou budovu a tři releové domky
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova v zastávce Dolní Zálezly je umístěna na pozemku v k.ú. Dolní Zálezly, par. č. 1778/1(Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Dolní Zálezly) obsahuje min.:
  - **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>

X		x				x				x
---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---

**- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	x		x						x	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
X		x				x				x

- releový domek na přejezdu P2422 (atyp) je umístěn na pozemku v k. ú. Prackovice nad Labem, par. č. 1009 (soukromý vlastník – Horká Věra Anna, Krois Břetislav)
- releový domek na přejezdu P2423 (atyp) je umístěn na pozemku v k. ú. Vaňov, par. č. 543/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2425 je umístěn na pozemku v k. ú. Ústí nad Labem, par. č. 4302/1 (České dráhy a. s.)

<b>Ústí nad Labem Sever - Povrly, drobné technologické objekty (SO 126-72-11)</b>										
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>										
Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:										
<ul style="list-style-type: none"><li>• platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“</li><li>• obsahuje tři technologické budovy a čtyři releové domky</li></ul>										
<ul style="list-style-type: none"><li>• nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO</li><li>• technologická budova v zastávce Nestěmice je umístěna na pozemku v k.ú. Nestěmice, par. č. 419/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li><li>• technologická budova v zastávce Mojžíř je umístěna na pozemku v k.ú. Mojžíř, par. č. 323/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li><li>• technologická budova v zastávce Neštědce je umístěna na pozemku v k.ú. Neštědce, par. č. 29/3 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li><li>• technologická budova (Nestěmice, Mojžíř, Neštědce) obsahuje min.:</li></ul>										
<b>- sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:</b>										
(ozn. (x))										
P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- releový domek na přejezdu P2426 je umístěn na pozemku v k. ú. Nestěmice, par. č. 419/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2427 je umístěn na pozemku v k. ú. Nestěmice, par. č. 419/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2428 je umístěn na pozemku v k. ú. Neštědice, par. č. 29/3 a 228/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2429 je umístěn na pozemku v k. ú. Neštědice, par. č. 205/1 (obec Povrly)

#### **Povrly - Děčín hl.n., drobné technologické objekty (SO 128-72-11)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje šest technologických budov a pět releových domků
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova ŽST Děčín, Jih je umístěna na pozemku v k.ú. Podmokly, par. č. 800/139 (České dráhy a.s.)
- technologická budova ŽST Děčín, Ústřední stavební je umístěna na pozemku v k.ú. Podmokly, par. č. 800/139 (České dráhy a.s.)



- budova (v ŽST Děčín, Jih a ŽST Děčín, Ústřední stavědlo) obsahuje min.:

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- technologická budova v zastávce Dobkovice je umístěna na pozemku v k.ú. Dobkovice, par. č. 861/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

- budova (v zastávce Dobkovice) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 12 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	<b>L01</b>	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- technologická budova v zastávce Povrly Roztoky je umístěna na pozemku v k.ú. Roztoky nad Labem, par. č. 80/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Choratice je umístěna na pozemku v k.ú. Borek u Děčína, par. č. 1382/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Vilsnice je umístěna na pozemku v k.ú. Vilsnice, par. č. 555 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- budova (v zastávce Povrly Roztoky, Choratice a Vilsnice) obsahuje min.:

- sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

**- rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- releový domek na přejezdu P2430 je umístěn na pozemku v k. ú. Povrly, par. č. 90/1 (Obec Povrly)
- releový domek na přejezdu P2431 je umístěn na pozemku v k. ú. Povrly, par. č. 700 (soukromý vlastník - Utišil Jindřich a Utišilová Václava)
- releový domek na přejezdu P2432 je umístěn na pozemku v k. ú. Roztoky nad Labem, par. č. 80/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace) a 188/1 (Obec Povrly)
- releový domek na přejezdu P2433 je umístěn na pozemku v k. ú. Dobkovice, par. č. 861/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace) a 833/2 (Obec Dobkovice)
- releový domek na přejezdu P2434 je umístěn na pozemku v k. ú. Borek u Děčína, par. č. 1382/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

#### **Děčín hl.n. - Děčín Prostřední Žleb, drobné technologické objekty (SO 130-72-11)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje technologickou budovu, pět releových domků
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova v zastávce Děčín Přípeř je umístěna na pozemku v k.ú. Podmokly, par. č. 800/102 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova(Děčín Přípeř) obsahuje min.:

**- sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- releový domek na přejezdu P2004 je umístěn na pozemku v k. ú. Podmokly, par. č. 800/139 (České dráhy a. s.)
- releový domek na přejezdu P2435 je umístěn na pozemku v k. ú. Podmokly, par. č. 800/139 (České dráhy a. s.)
- releový domek na přejezdu P10361 je umístěn na pozemku v k. ú. Podmokly, par. č. 800/139 (České dráhy a. s.)
- releový domek na přejezdu P2436 je umístěn na pozemku v k. ú. Podmokly, par. č. 800/102 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- releový domek na přejezdu P2437 je umístěn na pozemku v k. ú. Podmokly, par. č. 800/102 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

### **Děčín Prostřední Žleb - Dolní Žleb, drobné technologické objekty (SO 132-72-11)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Drobné technologické objekty musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje dvě technologické budovy
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný

provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO

- technologická budova v zastávce Děčín, Čertova Voda je umístěna na pozemku v k.ú. Prostřední Žleb, par. č. 1309/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Dolní Žleb je umístěna na pozemku v k.ú. Dolní Žleb, par. č. 581/9 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Děčín, Čertova voda, Dolní Žleb) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

#### Ostatní technologické objekty a úpravy (SO 190-72-11)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Ostatní technologické objekty a úpravy musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – drobné objekty“
- obsahuje šest technologických budov
- nová technologická budova pro umístění technologických zařízení (sdělovací a energetická zařízení) se všemi částmi a prvky budovy zajišťujícími bezpečný provoz, funkčnost a stabilitu budovy s navázáním na okolí a všechny související PS a SO
- technologická budova v ŽST Dolní Žleb je umístěna na pozemku v k.ú. Dolní Žleb, par. č. 581/9 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (Dolní Žleb) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- technologický Domek AZDEK cca 30m před státní hranicí je umístěn na pozemku v k.ú. Dolní Žleb, par. č. 581/8 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)

- technologická budova v zastávce Děčín Staré město je umístěna na pozemku v k.ú. Děčín Staré město, par. č. 1029/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova v zastávce Křešice u Děčína je umístěna na pozemku v k.ú. Křešice u Děčína, par. č. 31/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- technologická budova (AZDEK, Děčín Staré město a Křešice u Děčína) obsahuje min.:

- **sdělovací místnost (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	<b>L01</b> x	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- technologická budova v ŽST Děčín Východ je umístěna na pozemku v k.ú. Děčín, par. č. 3056/2 (České dráhy a.s.)
- technologická budova v ŽST Boletice nad Labem je umístěna na pozemku v k.ú. Nebočady, par. č. 30/1 (České dráhy a.s.)
- technologická budova (Děčín Východ, Boletice nad Labem) obsahuje min.:

- **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
									<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b>	P03	<b>P04</b>	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b>	SV01
	<b>x</b>		<b>x</b>						<b>x</b>	
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>

### 1.1.3 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY

#### Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy

##### Výkresy

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov musí splňovat následující požadavky vyplývající z Výkresů:

- odpovídá Výkresům části B Souhrnná technická zpráva
  - **0001 Souhrnná technická zpráva**
- odpovídá Výkresům části D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
  - **0101 Přehled stavebních objektů pozemních staveb a komunikací**

##### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Prostory pozemní stavebních objektů stávajících provozních a technologických budov, kde dochází k vymístění technologie z místností, musí splňovat rovněž následující požadavky:

- stávající otvory ve stěnách, stropech a podlahách jsou zabetonovány, zazděny, zapraveny a vyrovnány
- stávající kabelové žlaby jsou odstrojeny, zabetonovány a zapraveny



- stávající podlahy dotčených místností jsou nahrazeny v celé ploše
- stávající elektroinstalace je v dotčených místnostech zcela vyměněna za novou (včetně doplnění rozvaděče - pokud doplnění není technicky možné, je rozvaděč vyměněn celý)
- všechny zmíněné úpravy platí také pro provozně související spojovací chodby a zádveří
- stávající dveře mezi místnostmi a z místností (včetně zárubně) jsou vyměněny za dveře nové
- stávající vnější okna a dveře jsou vyměněna za nová (výměnu je nutné si potvrdit investorem v dalších stupních dokumentace)
- vnější a vnitřní výplně jsou materiálem a barvou ve všech variantách úprav zachovány
- materiál a barvu stávajících ploch lze měnit pouze se souhlasem investora a pokud je k tomu jasný důvod (např. původní okna a dveře budovy jsou rozdílných barev a materiálů a je nutné je sjednotit, nebo je podmínkou obnovit výplně v původních materiálech a barvách, které budova historicky měla)
- V rámci výstavby je nutno posoudit ochrany před účinky atmosférického přepětí (hromosvodové soustavy) a koordinovat jejich technický návrh s umístěním technologických prostor a kabelových tras uvnitř VB – nelze připustit souběh kabelových tras sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a hromosvodového vedení a svodových vodičů.
- technické požadavky pro jednotlivé typy místností a vybavení objektu jsou podrobně specifikovány v kapitole 1.1.4
- místnosti jsou bíle vymalovány (minimální bělost 88%)

Ostatní (hygienické) prostory pozemní stavebních objektů stávajících provozních a technologických budov, musí splňovat rovněž následující požadavky:

- všechny stávající obklady a podlahy jsou vyměněny za nové
- stávající elektroinstalace je v dotčených místnostech zcela vyměněna za novou (včetně rozvaděče)
- všechny omítky jsou vyspraveny
- místnosti jsou bíle vymalovány (minimální bělost 88%)
- všechny hygienické zařizovací předměty jsou vyměněny za nové
- technické požadavky pro jednotlivé typy místností a vybavení objektu jsou podrobně specifikovány v kapitole 1.1.4

#### **ŽST Kralupy nad Vltavou, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 101-72-12)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“

- stávající budova je na pozemku v k. ú. Kralupy nad Vltavou, par. č. st. 1768 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
  - z objektu je vymístěna technologie (nutno zohlednit související plánované stavby)
- stavební úpravy jsou prováděny v místnostech: Budova A

- **123 Kabelové závěry (plocha 58,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **216 Kabelové závěry (plocha 11,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01 x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **323 Kabelové závěry 11,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **426 Kabelové závěry (plocha 19,4 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **507 Sklad SaZD (plocha 12,93 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **508 Šatna SaZD (plocha 19,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **509 Předsíň SaZD (plocha 5,1 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **510 Umývárna SaZD (plocha 12,8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **511 Zabezpečovací zařízení (plocha 24,6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **524 Sdělovací místnost (plocha 24 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **516 Kabelové závěry (plocha 24,9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **517 Schodiště (plocha 24 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **518 Chodba (plocha 25,3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **519 Předsíň (plocha 4,3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **520 Baterie (plocha 8,9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **521 Baterie 22,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **528 Zabezpečovací zařízení (plocha 54,8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01

	x		x		x				x	
--	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--

- **529 Dílna ZZ (plocha 17,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

- **530 Zabezpečovací zařízení (plocha 221 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

<b>ŽST Nelahozeves, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 103-72-12)</b>
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>
<p>Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stávající budova je na pozemku v k.ú. Podhořany, par. č. st.36 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li> <li>• z objektu je vymístěna technologie a stávající objekt je zdemolován včetně základů</li> <li>• předpokládaný objem demolice je 2800 m<sup>3</sup></li> <li>• plocha po demolici je zpevněna pro parkovací plochu</li> </ul>

<b>ŽST Vraňany, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 105-72-12)</b>
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>
<p>Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stávající budova je na pozemku v k.ú. Vraňany, par. č. st. 67 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)</li> <li>• z objektu je vymístěna technologie a stávající objekt je zdemolován včetně základů</li> <li>• předpokládaný objem demolice je 2080 m<sup>3</sup></li> <li>• plocha po demolici je zpevněna pro parkovací plochu</li> </ul>

<b>ŽST Dolní Beřkovice, úprava stáv. pozemních objektů (SO 107-72-12)</b>
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>
<p>Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:</p>

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Dolní Beřkovice, par. č. st. 145 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou prováděny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

**- OP01 Dopravní kancelář (plocha 39 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP05 Sklad (plocha 7 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP06 Denní místnost (plocha 9 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP07 Chodba (plocha 3,1 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP08 Předsín (plocha 1,5 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP09 WC (plocha 1,8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP11 Kuchyň (plocha 5,7 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> x	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	<b>SZ01<sup>2)</sup></b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01
1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky 2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát										

**- OP12 Šatna (plocha 19,3 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP31 Sklad (plocha 21,2 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP32 Chodba (plocha 8,3m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP33 Akumulátorovna (plocha 5,2 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP34 Chodba (plocha 6 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

### **ŽST Hněvice, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 109-72-12)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Hněvice, par. č. st. 26 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

**- OP18 Dopravní kancelář (plocha 21,2 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:** (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP21 Denní místnost (plocha 12,2 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> x	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	<b>SZ01<sup>2)</sup></b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky

2) kuchyňská linka má minimální délku 2m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřež s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát



**ŽST Roudnice nad Labem, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 111-72-12)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Roudnice nad Labem, par. č. 4334 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

- **OP04 Akumulátorovna (plocha 28,94 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP05 Akumulátorovna (plocha 10,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP06 Chodba (plocha 16,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP07 Dopravní kancelář (plocha 35,9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP08 Kancelář 26,4 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
------------	-----	-----	-----	------------	-----	-----	------------	-------------	------	-------------

<b>x</b>				<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP37 Serverovna (plocha 21,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP15 WC (plocha 1,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP15A WC (plocha 1,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP16 Předsíň (plocha 1,6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP17 Předsíň (plocha 1,6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP18 Chodba (plocha 5,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
------------	-----	-----	-----	------------	-----	-----	------------	-------------	------	-------------

<b>x</b>				<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP19 Sprchy (plocha 3,8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	<b>SZ01</b> <b>x</b>	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP21 Kancelář (plocha 17,3 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

- **OP22 Kancelář (plocha 17,9 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> <b>x</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b> <b>x</b>	L01	S01	<b>S02</b> <b>x</b>	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
NV01	<b>SE01</b> <b>x</b>	NE01	<b>SD01</b> <b>x</b>	ND01	<b>ST01</b> <b>x</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> <b>x</b>	NK01

### **ŽST Hrobce, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 113-72-12)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Hrobce, par. č. 83/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

- **OP17 Kuchyňka (plocha 12,90 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> <b>x</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b> <b>x</b>	<b>S01</b> <b>x</b>	S02	<b>SO02</b> <b>x</b>	NO02	<b>SV01</b> <b>x</b>
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	<b>SZ01<sup>2)</sup></b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01

<b>X</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	
1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky 2) kuchyňská linka má minimální délku 2m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřež s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát										

**- OP18 Šatna (plocha 9,95 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>				<b>x</b>	

**- OP19 Umývárna (plocha 2,70 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

**- OP21 WC (plocha 1,73 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

**- OP22 Předsíň (plocha 6,0 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

**- OP23 Denní místnost (plocha 19,0 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

P01	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b>	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	<b>SZ01<sup>2)</sup></b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	

1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky

- 2) kuchyňská linka má minimální délku 2m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát

**- OP24 Dopravní kancelář (plocha 35,5 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

### **ŽST Bohušovice nad Ohří, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 115-72-12)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Bohušovice nad Ohří, par. č. st. 82 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

**- OP29 Dopravní kancelář (plocha 29,8 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP31 Kancelář (plocha 19,20 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

**- OP32 Elektrorozvodna (plocha 19,90 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP33 Sklad (plocha 22,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP34 Sklad (plocha 19,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP35 Schodiště (plocha 7,50 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP36 Chodba (plocha 5,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP37 Předsíň (plocha 1,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **OP38 Kuchyň (plocha 5,20 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b>	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
-----	-----	------------	-----	-----	-------------------------	------------	-----	-------------	------	-------------

		<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
<b>NV01</b>	SE01	<b>NE01</b>	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b>	<b>SZ01<sup>2)</sup></b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	
1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky 2) kuchyňská linka má minimální délku 2m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou, 3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky, povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát										

- **OP39 WC (plocha 1,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

- **OP40 WC (plocha 1,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

- **OP41 Úklid (plocha 1,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

- **OP42 Předsíň (plocha 2,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

- **OP43 Sprchy (plocha 1,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

- **OP44 Chodba (plocha 3,8 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		x		x		x		x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x				x				x	

- **OP45 Sklad 20,7 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

- **OP46 Sklad/zázemí kanceláře (plocha 4,90 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

#### **ŽST Lovosice, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 117-72-11)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Lovosice, par. č. 506 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží

- **OP65 Denní místnost**

- **OP66 Zádveří**

- **OP67 Dopravní kancelář**

- **OP68 Kancelář**

- **OP69 Kancelář**

- **OP71 Denní místnost**

- **OP73 Dopravní kancelář**

- **OP74 Kancelář**

- **OP75 Kancelář**

- **OP76 Kancelář**



- **OP77 Zádveří**
- **OP78 Šatna**
- **OP79 Sklad**
- **OP81 Sklad**
- **OP82 Šatna**
- **OP83 Kancelář**
- **OP84 Šatna**
- **OP85 Umývárna**
- **OP86 Předsíň**
- **OP87 Sklad**
- **OP88 WC**
- **OP89 WC**

- **stavební úpravy na RDP (adaptace plochy min. 120 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:**

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
<b>x</b>				<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>				<b>x</b>	

- **hygienické zázemí (adaptace plochy min. 40 m<sup>2</sup>), dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))**

dle kapitoly D.1.1.4 je pro WC a sprchu požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01</b>	S01	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>			<b>x</b>			<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	SK01	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>			

dle kapitoly D.1.1.4 je pro předsíň požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01</b>	S01	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		<b>x</b>			<b>x</b>			<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	SK01	NK01
	<b>x</b>				<b>x</b>		<b>x</b>			

dle kapitoly D.1.1.4 je pro denní místnost (včetně k.l.) požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	<b>P03</b>	P04	O01	<b>L01<sup>1)</sup></b>	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
<b>x</b>		<b>x</b>			<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01<sup>2)</sup></b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

1) keramický obklad v rozsahu kuchyňské linky

2) kuchyňská linka má minimální délku 2 m v rovném uspořádání, obsahuje minimálně dřez s odkapávací plochou, elektrickou varnou desku se dvěma varnými zónami, vestavěnou mikrovlnou troubu, úložný prostor pod i nad pracovní deskou,

3x zásuvka nad pracovní deskou + 1x zásuvka pro umístění lednice u linky,  
povrchový materiál linky včetně pracovní desky je odolný LTD laminát

- stávající technologická budova je na pozemku v k.ú. Lovosice, par. č. 2702 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- u technologických místností platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – velké objekty“
- stávající budova nově obsahuje min.:
  - **doplňené místnosti technologií zabezpečovacího a sdělovacího zařízení**
  - **místnost stání transformátoru (plocha min. 6 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna VN (plocha min. 6 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

- **rozvodna NN (plocha min. 15 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

P01	<b>P02</b> x	P03	<b>P04</b> x	O01	L01	S01	S02	SO02	<b>NO02</b> x	SV01
<b>NV01</b> x	SE01	<b>NE01</b> x	SD01	ND01	ST01	<b>NT01</b> x	SZ01	NZ01	SK01	<b>NK01</b> x

### ŽST Prackovice nad Labem, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 119-72-12)

#### Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je na pozemku v k.ú. Prackovice nad Labem, par. č. st. 109 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie
- stavební úpravy jsou provedeny v místnostech: pro 1. nadzemní podlaží
- **OP01 Chodba (plocha 7,9 m<sup>2</sup>),** dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))



- **1P07 Umývárna, sprcha (plocha 6,2 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **1P08 Umývárna, sprcha (plocha 3,6 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	<b>SZ01</b> x	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **1P09 Kancelář (plocha 10 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **1P11 Zabezpečovací zařízení (plocha 18 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno: (ozn. (x))

<b>P01</b> x	P02	P03	P04	<b>O01</b> x	L01	S01	<b>S02</b> x	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	<b>SD01</b> x	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **1P12 Chodba (plocha 11,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b> x	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b> x	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b> x	NK01

- **1P13 Chodba (plocha 4,0 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b> x	P04	<b>O01</b> x	L01	<b>S01</b> x	S02	<b>SO02</b> x	NO02	<b>SV01</b> x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01

	x				x				x	
--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--

- **1P41 Šatna (plocha 16,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

P01	P02	<b>P03</b>	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
		x		x		x		x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x				x				x	

- **1P42 Kancelář (plocha 19,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

- **1P43 Zádveří (plocha 1,5 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	<b>S01</b>	S02	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x		x		x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	SD01	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x				x		x		x	

- **1P44 Dopravní kancelář (plocha 28 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:

(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	L01	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
x				x			x	x		x
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	SZ01	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	x		x		x				x	

### **ŽST Ústí nad Labem Sever, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 125-72-12)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov – stavební úpravy“
- stávající budova je umístěna v obvodu stanice na pozemku v k.ú. Krásné Březno par. č. 334/1 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- součástí je adaptace dopravní kanceláře ve VB s požadavky min.:

- **dopravní kancelář (plocha min. 30 m<sup>2</sup>)**, dle kapitoly D.1.1.4 je požadováno:  
(ozn. (x))

<b>P01</b>	P02	P03	P04	<b>O01</b>	<b>L01</b>	S01	<b>S02</b>	<b>SO02</b>	NO02	<b>SV01</b>
<b>x</b>				<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
NV01	<b>SE01</b>	NE01	<b>SD01</b>	ND01	<b>ST01</b>	NT01	<b>SZ01</b>	NZ01	<b>SK01</b>	NK01
	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	

#### **ŽST Děčín Prostřední Žleb, úpravy stáv. pozemních objektů (SO 131-72-12)**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Úpravy stávajících pozemních objektů musí splňovat rovněž následující požadavky:

- stávající budova je na pozemku v k.ú. Prostřední Žleb, par. č. st. 287 (Česká republika, Správa železnic, státní organizace)
- z objektu je vymístěna technologie a objekt je zdemolován včetně základů
- předpokládaný objem demolice je 1180 m<sup>3</sup>

### **1.1.4 D.2.2.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV – TECHNICKÉ STANDARDY MÍSTNOSTÍ**

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov musí splňovat technické standardy místností:

#### **Společné požadavky na pozemní stavební objekty provozních a technologických budov**

Podlahy:

- Linoleum (P01) – požadované minimální parametry
  - základní barva je světle šedá (odstín, či změnu barvy určí investor, alt. projektant)
  - povrchová úprava je na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanesená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením - tloušťka 2,5 mm - šíře role 2 m
  - třídy zátěže 34/43
  - je vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425
  - protikluznost dle DIN 51130 je R9
  - součinitel smykového tření dle ČSN je  $\mu \geq 0,6$
  - reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl-s1
  - použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů (vyrábí-li se k dekoru)
  - linoleum lepeno celoplošně k podkladu vhodným lepidlem
  - rovinnost lícových ploch nášlapných vrstev podlah je dána tolerančním limitem zjišťovaným latí dlouhou 2 m a je v maximální odchylce 2 mm

- prostupy technických a technologických zařízení podlahou, která je součástí požárního stropu, musí být utěsněny. Utěsněný prostup musí vykazovat požární odolnost shodnou s požární odolností stropu, požadavky na stupeň hořlavosti hmoty pro utěsnění a na hodnotu požární odolnosti stanoví normy požární bezpečnosti
- přechody různých nášlapných vrstev podlah jsou mezi místnostmi řešeny nerezovými podlahovými profily dle výběru architekta, přechod umístěn pod křídlem zavřených dveří - podlahový sokl na stěně je tvořen u podlahy z linolea nalepeným páskem linolea výšky 50 mm, u vinylových a kobercových povlaků je pásek ze stejné podlahové krytiny vložen do tvarově stálé obvodové plastové lišty v. 50-60 mm, stěrkové podlahy mají sokl ze stěrky v. 100 mm
- Dvojitá podlaha (P02) – požadované minimální parametry
  - základní barva světle šedá (odstín, či změnu barvy určí investor, alt. projektant)
  - Vysoce zhutněná dřevotříska nebo kalciumsulfátová deska, rozměr 600 × 600 mm, tloušťky 28 mm - 39 mm, boční hrany plastová lišta nevodivá
  - Horní povrch desky: bez krytiny (pro dodatečnou pokládku krytin) nebo s aplikovanou krytinou ve výrobě (PVC, linoleum, třída reakce na oheň Cfl-s1).
  - Spodní strana desky: hliníková fólie 0,05 mm nebo ocelový plech
  - Spodní konstrukce – ocelové pozinkované sloupky s hlavicemi vhodnými pro uložení C-profilů do rámu, lepené k podlaze systémovým lepidlem a zakápnuté závitovým lepidlem proti pootočení
  - rovinnost lícových ploch hrubých podlah je dána tolerančním limitem zjišťovaným latí dlouhou 2 m a je v maximální odchylce 2 mm
  - spodní nosná podlahová konstrukce zajišťuje vynesení pochozí dvojité podlahy včetně zatížení rámu pod technologií a samotné technologie
  - prostupy technických a technologických zařízení podlahou, která je součástí požárního stropu, musí být utěsněny. Utěsněný prostup musí vykazovat požární odolnost shodnou s požární odolností stropu, požadavky na stupeň hořlavosti hmoty pro utěsnění a na hodnotu požární odolnosti stanoví normy požární bezpečnosti
- Keramická dlažba (P03) – požadované minimální parametry
  - základní barva je světle šedá (odstín, či změnu barvy určí investor, alt. projektant)
  - jsou použity keramické dlaždice 300/300mm, 450/450mm, 600/600mm s úhlem kluzu R10/B včetně systémových keramických soklů
  - do vnějších a vnitřních hran u dlažeb je použito kovových rohových a ukončovacích lišt
  - na podlahu je použito středně tmavých šedých spárovacích hmot
- Antistatická podlaha (P04) – požadované minimální parametry
  - technickou normu ČSN IEC61111 do napětí 30 000 V
  - s použitím v prostředí s teplotou -25°C až + 25°C
  - materiál: syntetický kaučuk
  - doplňující povlaková krytina v technologických místnostech dle požadavků technologie

#### Omítky: (O01)

- Odstrojené stávající omítky o zařízení elektroinstalace, klimatizace, topná tělesa, vnitřní parapety a nábytek jsou očištěny od stávajících maleb, vyspraveny a vyrovnány
- Očištěný podklad je vyspraven, vyrovnán (u vyšších nerovností doplňující jádrovou omítkou) a zahrazen jemným štukovým tmelem
- Všechny stěny jsou na penetrovány a bíle vymalovány (bělost 88% BaSO<sub>4</sub>) - pokud není uvedeno jinak

#### Obklady: (L01) – požadované minimální parametry

- základní barva je světle šedá (odstín, či změnu barvy určí investor, alt. projektant)
- jsou použity keramické dlaždice 300/300mm, 450/450mm, 600/600mm včetně systémových keramických soklů
- do vnějších a vnitřních hran je použito u dlažeb kovových rohových a ukončovacích lišt
- na obklady je použito středně tmavých šedých spárovacích hmot

#### Podhledy: (S0x) – požadované minimální parametry

- Sádrokartonový podhled (S01)
  - sádrokartonové podhledy jsou zavěšené pod stávajícím podhledovými konstrukcemi skrze rámy z na ocelových CD/UD profilů zavěšených po obvodu a na systémových závěsech
  - v suchých prostorách je použito bílých SDK desek a ve vlhkých prostorách SDK desek zelených
  - podhledy kryjí nové elektroinstalace a fixují nová svítidla
  - jsou splněny materiálové, konstrukční a montážní požadavky vybraných dodavatelů systému
- Kazetový podhled (S02)
  - Kazetové podhledy z minerální desky vyrobené minimálně technologií OP 600x600x15mm, polozapuštěná hrana na 15 mm konstrukci, laminovaný povrch s nástřikem, barva bílá, akustická pohltivost  $\alpha_w=0,95$ , třída pohltivosti zvuku=A, akustická neprůzvučnost  $D_{nfw}=25$  dB;  $R_w=12$  dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 85%, recyklovaný obsah 52%, klasifikace produktu A2-s1,d0, certifikace produktu C2C. Podhledy jsou otíratelné mokrou tkaninou a čistitelné vysavačem. Závěsná kovová konstrukce šířky 15mm, hlavní profily výšky 43mm se zámkem, vertikální část konstrukce opatřena podélným prolisováním na hlavních i příčných profilech pro vyšší torz ní pevnost, obvodový stínový profil, barva bílá

#### Vnější výplně otvorů: (SO02)

- všechna vstupní dveře vedoucí k technologiím jsou opatřena otevíravou bezpečnostní mříží (alternativně lze z důvodu neestetického řešení přesunout mříž k vnitřním dveřím vedoucí přímo do technologických prostor)
- minimální světlá šířka dveří do technologických místností je 1,1m



- okna jsou o celkovém součiniteli tepla do  $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklená termoizolačním trojsklem, dodávka je včetně vnějšího a vnitřního parapetu
- vnější dveře jsou zateplené s celkovým součinitelem tepla do  $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , materiál dle stávajících otvorů, bezpečnostní třídy 3. hladké, tepelně a zvukově izolované, trny proti vysazení křídla z pantů, zámek zadlabávací s otvorem pro cylindrickou vložku, aretace v otevřené poloze, kování bezpečnostní (R1 - klika, koule), z vnitřní strany má klika speciální protipanickou úpravu

Vnější výplně otvorů: (NO02)

- minimální světlá šířka dveří do technologických místností je 1,1m
- ocelová okna jsou o celkovém součiniteli tepla do  $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklená termoizolačním trojsklem, dodávka je včetně vnějšího a vnitřního parapetu
- vnější dveře jsou ocelové, zateplené s celkovým součinitelem tepla do  $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , bezpečnostní třídy 3. hladké, tepelně a zvukově izolované, trny proti vysazení křídla z pantů, zámek zadlabávací s otvorem pro cylindrickou vložku, aretace v otevřené poloze, kování bezpečnostní (R1 - klika, koule), z vnitřní strany má klika speciální protipanickou úpravu, zárubeň speciální lisovaná dle ostění

Vnitřní výplně otvorů: (SV01)

- vnitřní dveře jsou otevíravé s obložkovou zárubní, materiál v souladu se stávajícími dveřmi v dispozici

Vnitřní výplně otvorů: (NV01)

- vnitřní dveře jsou ocelové, nebo laminované HPL, otevíravé s obložkovou zárubní

Elektroinstalace: (SE01)

- Vnitřní umělé osvětlení je v souladu s ČSN EN 12464-1. U budovy, která je trvale obsazena osobami, je posouzeno denní osvětlení v souladu s čl. 4.2.1 ČSN 730580-1.
- osvětlovací soustavy jsou navrženy světelně technickým výpočtem s respektováním platných ČSN. Svorkování kabelů pro osvětlovací soustavy je řešeno za spínači bez použití samostatných odbočných krabic. Pro osvětlení jsou použita zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem. Napájení svítidel je provedeno kabely CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>. Svítidla jsou ovládána jednoduchým spínačem, který je instalován vedle dveří do místností, případně je v místnostech provedeno rozdělení svítidel do skupin. Zálohovaná svítidla jsou napojena ze zajištěné sítě. Způsob ovládání je dle požadavků investora.
- zásuvka - jednoduchá 230V, 16A, se středovým ochranným kolíkem, se zvýšeným krytím minimálně IP44, kompletní přístroj včetně rámečku a elektroinstalační krabice. Rozmístění je provedeno dle požadavků investora.
- v každé místnosti vyjma chodeb, schodišť, závětrí a zádveří, WC a sprch je umístěna minimálně jedna zásuvka
- ve všech pobytových a obytných místnostech do 20m<sup>2</sup> je na každé stěně umístěna 3x zásuvka
- ve všech pobytových a obytných místnostech nad 20m<sup>2</sup> je na každé stěně umístěna 4x zásuvka

- vypínače – montáž vypínačů je na povrch zdi pomocí šroubového spojení s krytím minimálně IP44.
- hlavní rozvaděč - Kompaktní skříňový plastový rozvaděč v krytí IP40-43 (po otevření dveří IP20). Montáž rozváděče je na povrch zdi. Minimální počet modulů je 12.
- Kabely pro pevný rozvod elektrické energie jsou CYKY, uložení kabelů je v plastových lištách.
- Prostupy elektroinstalace stěnami a stropy kabelového prostoru, včetně zaústění kabelů do objektu, resp. požárních úseků, jsou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami ve smyslu ČSN 73 0804 v nehořlavém provedení, s požární odolností 60 minut.

#### Elektroinstalace: (NE01)

- Vnitřní umělé osvětlení je v souladu s ČSN EN 12464-1. U budovy, která je trvale obsazena osobami, je posouzeno denní osvětlení v souladu s čl. 4.2.1 ČSN 730580-1.
- osvětlovací soustavy jsou navrženy světelně technickým výpočtem s respektováním platných ČSN. Svorkování kabelů pro osvětlovací soustavy je řešeno za spínači bez použití samostatných odbočných krabic. Pro osvětlení jsou použita zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem. Napájení svítidel je provedeno kabely CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>. Svítidla jsou ovládána jednoduchým spínačem, který je instalován vedle dveří do místností, případně je v místnostech provedeno rozdělení svítidel do skupin. Zálohovaná svítidla jsou napojena ze zajištěné sítě. Způsob ovládání je dle požadavků investora.
- zásuvka - jednoduchá 230V, 16A, se středovým ochranným kolíkem, se zvýšeným krytím minimálně IP44, kompletní přístroj včetně rámečku a elektroinstalační krabice. Rozmístění je provedeno dle požadavků investora.
- vypínače – montáž vypínačů je na povrch zdi pomocí šroubového spojení s krytím minimálně IP44.
- hlavní rozvaděč - Kompaktní skříňový plastový rozvaděč v krytí IP40-43 (po otevření dveří IP20). Montáž rozváděče je na povrch zdi. Minimální počet modulů je 12.
- Kabely pro pevný rozvod elektrické energie jsou CYKY, uložení kabelů je v plastových lištách.
- Prostupy elektroinstalace stěnami a stropy kabelového prostoru, včetně zaústění kabelů do objektu, resp. požárních úseků, jsou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami ve smyslu ČSN 73 0804 v nehořlavém provedení, s požární odolností 60 minut.

#### Slaboproud (SD01)

- v místnosti je provedena příprava pro zavedení datových kabelů v podobě trubkování pod omítkou, které jsou doplněny o datové zásuvky

#### Slaboproud (ND01)

- v místnosti je provedena příprava pro zavedení datových kabelů v podobě připravených lišt, které jsou doplněny o krabicové datové zásuvky

#### Vytápění a příprava TUV: (ST01)

- topná tělesa jsou elektrická, odpovídající výkonu pro vytápění, které jednotlivé technologie či provozní prostory vyžadují, příkon těles je zajištěn novou elektroinstalací (alternativně lze využít stávajícího vodního otopného systému a opuštěné prostory po technologii rozšířit)
- v hygienických prostorách je zajištěna příprava a distribuce TUV k hygienickým zařizovacím předmětům (umyvadlo, sprcha, dřez KL)

#### Vytápění a příprava TUV: (NT01)

- topná tělesa jsou elektrická, odpovídající výkonu pro vytápění, které jednotlivé technologie či provozní prostory vyžadují, příkon těles je zajištěn novou elektroinstalací
- v hygienických prostorách je zajištěna příprava a distribuce TUV k hygienickým zařizovacím předmětům (umyvadlo, sprcha, dřez KL)

#### Zdravo-technické instalace: (SZ01) – požadované parametry

- všechny zařizovací předměty jsou vyměněny (kus za kus)
- každá WC kabina je vybavena zásobníkem na toaletní papír, košem na hygienické potřeby, háčkem na oblečení, závěsnou WC štětkou
- každá předsíň nebo WC kabina s umyvadlem je vybavena zásobníkem na papírové ručníky, dávkovačem tekutého mýdla, dávkovačem dezinfekčního gelu, košem na papírové ručníky, leštěným zrcadlem
- každá sprchová kabina je vybavena třemi háčky na oblečení a poličkou na hygienické potřeby
- umyvadlo keramické – nástěnné, bílé, oválný design
- umyvadlo keramické - zápusťné, bílé, obdélníkový/oválný tvar
- umyvadlová baterie s manuální regulací
- zrcadlo leštěné
- dávkovač tekutého mýdla – bezdotykový, nerezový, povrch matový, uzamykatelný
- dávkovač dezinfekčního gelu – bezdotykový, závěsný, nerez/plast, obsah
- zásobník na papírové ručníky – nerez, povrch matový, uzamykatelný, pro 600-800 utěrek
- koš na papírové ručníky – drátěný, nerez/bílý, objem dle možností, umístěný v blízkosti umyvadla
- pisoár keramický – bílý, senzorová sada pro splachování
- pisoárová stěna dělicí – zástěna mezi pisoáry, povrchová úprava matová
- WC keramické – závěsné/na podlahu bílé, možnost připevnit WC sedátko
- WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty
- WC štětka – závěsná, nerez/plast, požadavek na snadnou údržbu odkládací nádoby
- zásobník na toaletní papír – nerez, povrchová úprava matová

- zásobník dezinfekčních ubrousků na WC – montáž na stěnu, nerez/plast, uzamykatelný
- koš na hygienické potřeby – nerez, povrch matový, objem 12/ 20l
- háček na oblečení – běžný/antivandal, nerezový, matový
- ve všech hygienických prostorách je zajištěno přirozené nebo nucené větrání

Zdravo-technické instalace: (NZ01) – požadované parametry

- každá WC kabina je vybavena zásobníkem na toaletní papír, košem na hygienické potřeby, háčkem na oblečení, závěsnou WC štětkou
- každá předsíň nebo WC kabina s umyvadlem je vybavena zásobníkem na papírové ručníky, dávkovačem tekutého mýdla, dávkovačem dezinfekčního gelu, košem na papírové ručníky, leštěným zrcadlem
- každá sprchová kabina je vybavena třemi háčky na oblečení a poličkou na hygienické potřeby
- umyvadlo keramické – nástěnné, bílé, oválný design
- umyvadlo keramické - zápusťné, bílé, obdélníkový/oválný tvar
- umyvadlová baterie s manuální regulací
- Zrcadlo leštěné
- dávkovač tekutého mýdla – bezdotykový, nerezový, povrch matový, uzamykatelný
- dávkovač dezinfekčního gelu – bezdotykový, závěsný, nerez/plast, obsah
- zásobník na papírové ručníky – nerez, povrch matový, uzamykatelný, pro 600-800 utěrek
- koš na papírové utěrky – drátěný, nerez/bílý, objem dle možností, umístěný v blízkosti umyvadla
- pisoár keramický – bílý, senzorová sada pro splachování
- pisoárová stěna dělicí – zástěna mezi pisoáry, povrchová úprava matová
- WC keramické – závěsné/na podlahu bílé, možnost připevnit WC sedátko
- WC sedátko – tvrzený plast, nerezové panty
- WC štětka – závěsná, nerez/plast, požadavek na snadnou údržbu odkládací nádoby
- zásobník na toaletní papír – nerez, povrchová úprava matová
- zásobník na hygienické papírové podložky na toaletu – montáž na stěnu, nerez/plast, uzamykatelný
- zásobník dezinfekčních ubrousků na WC – montáž na stěnu, nerez/plast, uzamykatelný
- koš na hygienické potřeby – nerez, povrch matový, objem 12/ 20l
- háček na oblečení – běžný/antivandal, nerezový, matový
- sprchový nástěnný panel – nerezový, s možností přerušit sprchování, montáž na obklady, s/bez samouzavíratelným ventilem (piezo tlačítko)
- ovládání sprchy manuální – směšovací

- sprchový výtok antivandal – provedení mosaz/chrom, možnost nastavení úhlu výtoku
- dávkovač sprchového gelu - nerezový, povrch matový, uzamykatelný, obsah 1,2 l
- koš na hygienické potřeby – nerez, povrch matový, objem 12/ 20l
- háček na oblečení – běžný/antivandal, nerezový, matový
- úklidová místnost - výlevka s ochrannou zadní stěnou, závěsná/stojící, vodovodní baterie manuální směšovací, zázemí pro uložení úklidových prostředků, háček pro svrchní oděv
- trubní rozvody a odpady – v hygienických prostorách jsou vedeny rozvody a odpady v rozsahu hygienického zázemí pro obsluhu a vždy mimo technologické prostory
- ve všech hygienických prostorách je zajištěno přirozené nebo nucené větrání

#### Klimatizace (SK01)

- stávající jednotky v prostorách určených pro rekonstrukci jsou revidovány, vyčištěny

#### Klimatizace (NK01)

- ve všech technologických prostorách jsou umístěny klimatizační split nebo multisplit jednotky
- zajištění min. teploty v zimě v rozvodně NN a VN tj  $T_i \text{ zimní} = +10^{\circ}\text{C}$  v místnosti je zajištěno technologickými tepelnými ztrátami technologie, při nízkých venkovních zimních teplotách jsou pro teplotu vybaveny elektrickými přímotopy odpovídající tepelným ztrátám těchto místností
- zajištění vnitřní teploty v rozmezí  $T_i \text{ zimní} = +17^{\circ}\text{C}$  a  $T_i \text{ letní} = +24^{\circ}\text{C}$  se spouští automaticky klimatizačním zařízením sestávajícím vždy z nástěnné jednotky s přímým chladícím systémem (provedení s celoročním provozem) se vzduchem chlazeným kondenzátorem ve venkovní multisplitové kondenzační jednotce, vnitřní jednotky pracují s cirkulačním vzduchem, vzduch z místnosti je nasáván mřížkou ve spodní části vnitřní jednotky a po úpravě je vyfukován zpět do místnosti podstropní mřížkou, vzduchem chlazená kondenzační a kompresorová multisplitová jednotka je umístěna na střeše (var. na zdi, pokud nejde jinak), opatřena proti zcizení odnímatelným a uzamykatelným drátěným košem, propojení vnitřních a vnější jednotky je Cu - potrubím s náplní chladiva a el. ovládacím kabelem
- ovládání provozu je kabelovým ovladačem v místnosti
- odvod kondenzátu od všech vnitřních jednotek je řešen vyvedením na střechu a následně do odpadu, každá vnitřní nástěnná jednotka má doplněno kondenzátní čerpadlo, k vnější kondenzační multisplitové jednotce a vnitřních jednotkách klimatizace je nutné přivést jištěný přívod elektrického proudu ze zabezpečené sítě, vnitřní klimatizace jsou vybaveny komunikačním modulem pro signalizaci poruchy na řídicí stanoviště, jedná se o připojení komunikačního modulu pro signalizaci poruch (stavů) do systému dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty podle TS SŽDC 2/2008 – ZSE. Vnitřní klimatizační jednotky v místnostech s technologií sděl. a zabezpečovacího zařízení musejí poskytovat signalizaci do systému DDTS a zároveň do dohledového systému sdělovacího zařízení a zabezpečovacího zařízení, při dodávce klimatizace je požadována dodávka komunikačního modulu (klimatizační jednotka musí předávání těchto informací umožňovat)

- z důvodu provozního dělení jsou klimatizační jednotky vždy samostatně pro každou z jednotlivých technologií (zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení a silnoproud) a provozní pracoviště
- split nebo multisplit jednotka je sestaven z jedné, nebo několika vnitřních jednotek umožňující chlazení i vytápění místností a venkovní jednotku běžné napájení 1 fázové 230V, doporučené jištění 16A, napájecí kabel 3 x 2,5mm<sup>2</sup> (do venkovní jednotky), napájecí a komunikační kabel CYKY 4 x 1,5mm<sup>2</sup> (mezi vnitřní a venkovní jednotkou)

#### **1.1.5 D.2.2.2 ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH, ZASTŘEŠENÍ VÝSTUPŮ Z PODCHODU**

Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu musí splňovat následující požadavky:

##### **Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu**

##### **Výkresy**

Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu musí splňovat následující požadavky vyplývající z Výkresů:

- odpovídá Výkresům části B Souhrnná technická zpráva
  - **0001 Souhrnná technická zpráva**
- odpovídá Výkresům části D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
  - **0101 Přehled stavebních objektů pozemních staveb a komunikací**

##### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu musí splňovat rovněž následující požadavky:

- všechny kovové konstrukce a prvky v POTV jsou vzájemně vodivě provázány a ukolejněny
- v celé své délce nezasahuje do průjezdného profilu vlakových souprav
- splňuje ČSN 734959 - Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
- nosná ocelová konstrukce je zařazena do výrobní skupiny EXC3 (ČSN EN 10204)
- střešní plášť je doplněn o ochranu proti kondenzaci na jeho spodním líci
- protikorozi ochrana je provedena žárovým zinkováním ocelové konstrukce C4
- součástí jsou navazující ocelové konstrukce na stavební objekt podchodu včetně podélných konstrukcí zabraňujících pádu osob do podchodu a mimo plochu nástupiště
- je v souladu s TSI PRM (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému

<p>Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• je v souladu se všemi legislativními požadavky na veřejné prostranství pro osoby s omezením pohybu a orientace</li> </ul> <p>Zastřešení nástupišť musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na zastřešení je zavěšen informační a orientační systém, rozhlasové zařízení a kamerový systém</li> <li>• nástupiště pod zastřešením je rovnoměrně osvětleno z podhledové konstrukce v celé šíři až po nástupištní hranu</li> </ul> <p>Zastřešení výstupu z podchodu musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na zastřešení je zavěšen informační a orientační systém, rozhlasové zařízení a kamerový systém</li> <li>• výstupní cesta pod zastřešením je osvětlena z podhledové konstrukce v celé její šíři</li> </ul>
---

<b>ŽST Nelahozeves, úprava nástupištního přístřešku (SO 103-74-01)</b>
<b>Další požadavky na účel, výkon nebo funkci</b>
<p>ŽST Nelahozeves, úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích, zastřešení výstupů z podchodu“</li> <li>• velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu</li> <li>• předpokládaný celkový rozsah zastřešení výstupu z podchodu je 120 m<sup>2</sup></li> <li>• předpokládaný celkový rozsah nástupištních přístřešků je 50 m<sup>2</sup></li> <li>• zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámky, koše)</li> <li>• na každých 12m<sup>2</sup> nástupištního přístřešku je umístěna lavička</li> <li>• v každém nástupištním přístřešku je umístěn také koš a klaprám</li> <li>• na každých započatých 50m délky nástupiště mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)</li> <li>• zastřešení je umístěno na pozemku v k.ú. Nelahozeves, par. č. 38/1 (příp. 67/10) (České dráhy nábreží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)</li> </ul>

<b>ŽST Vraňany, úprava nástupištního přístřešku (SO 105-74-01)</b>
--

**Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Vraňany, úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu“
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu
- zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámy, koše)
- předpokládaný celkový rozsah zastřešení výstupů z podchodu je 200 m<sup>2</sup>
- předpokládaný celkový rozsah zastřešení nástupišť je 380 m<sup>2</sup>
- na každých 80m<sup>2</sup> zastřešení je umístěna lavička, koš a klaprám (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)
- na každých započatých 50m délky nástupišť mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)
- zastřešení je umístěno na pozemku v k.ú. Vraňany par. č. 478/7 (příp. 315,316) (České dráhy nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)

**ŽST Hněvice, úprava nástupištního přístřešku (SO 109-74-01)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Hněvice, úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu“
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu
- předpokládaný celkový rozsah zastřešení výstupů z podchodu je 120 m<sup>2</sup>
- předpokládaný celkový rozsah nástupištních přístřešků je 70 m<sup>2</sup>
- zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámy, koše)
- na každých 16m<sup>2</sup> nástupištního přístřešku je umístěna lavička
- na každých započatých 50m délky nástupišť mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)
- zastřešení je umístěno na pozemku v k.ú. Hněvice par. č. 312/11 (příp. 312/24) (České dráhy nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)



**ŽST Bohušovice n.O., úprava nástupištního přístřešku (SO 115-74-01)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Bohušovice n.O., úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu“
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu
- předpokládaný celkový rozsah zastřešení výstupů z podchodu je 295 m<sup>2</sup>
- předpokládaný celkový rozsah nástupištních přístřešků je 80 m<sup>2</sup>
- zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámky, koše)
- na každých 16m<sup>2</sup> nástupištního přístřešku je umístěna lavička
- na každých započatých 50m délky nástupiště mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)
- zastřešení je umístěno na pozemku v k. ú. Bohušovice n.O. par. č. 425/3 (České dráhy nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)

**ŽST Prackovice., úprava nástupištního přístřešku (SO 119-74-01)****Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Prackovice., úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích, zastřešení výstupů z podchodu“
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí – rozsah je nutné potvrdit investorem a navrhnout dle platných pravidel určených souladu s ČSN
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu
- předpokládaný celkový rozsah zastřešení výstupů z podchodu je 120 m<sup>2</sup>
- předpokládaný celkový rozsah přístřešků pro cestující je 32 m<sup>2</sup>
- zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámky, koše)
- na každých 16m<sup>2</sup> nástupištního přístřešku je umístěna lavička
- na každých započatých 50m délky nástupiště mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)

- zastřešení je umístěno na pozemku v k. ú. Prackovice. par. č. 110/1 (České dráhy nábreží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)

### **ŽST Povrly, úprava nástupištního přístřešku (SO 127-74-01)**

#### **Další požadavky na účel, výkon nebo funkci**

ŽST Povrly, úprava nástupištního přístřešku musí splňovat rovněž následující požadavky:

- platí „Společné požadavky na zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištech, zastřešení výstupů z podchodu“
- velikost prostoru pod zastřešením pro čekání cestujících ve stanici (zastávce) je určena špičkovou frekvencí a navržena dle platných pravidel v souladu s ČSN – přesný rozsah je nutné potvrdit investorem v dalším stupni projektu
- předpokládaný celkový rozsah přístřešků pro cestující je 30 m<sup>2</sup>
- zastřešené prostory pro čekání cestujících jsou vybaveny mobiliářem (lavičky, klaprámy, koše)
- na každých 12m<sup>2</sup> nástupištního přístřešku je umístěna lavička
- na každých započatých 50m délky nástupiště mimo zastřešení je umístěna lavička a koš (u ostrovních nástupišť je lavička oboustranná, variantně dvě lavičky k sobě vzájemně orientované zádovým opěradlem)
- zastřešení je umístěno na pozemku v k. ú. Prackovice. par. č. 29/1 (příp. 73/1) (České dráhy nábreží Ludvíka Svobody 1222/12 Nové město, 110 00 Praha 1)