

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Orientační schéma:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. R. Ševčíková

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Ke Stanicí 656/3, 186 00 Praha 8



Zhotovitel díla:	SP + SEU Velenice – Veselí_DSP
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Mečl
Specialista:	Ing. Renata Ševčíková



Název stavby / akce:	Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) – Veselí nad Lužnicí (mimo)	Označení (S-kód):	S631500664
Název části:	Napájecí stanice - stavební část	Zakázka:	24-026.201
Název objektu:	TNS České Velenice, staveb. úpr. provozní budovy	Označení části:	D.2.3.2
Název přílohy:	Půdorys 1.NP - stávající stav, bourání	Číslo objektu / komplexu:	SO 01-82-01
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy:	2 . 002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Renata Ševčíková	Měřítko:	1:100
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	Formáty:	5xA4
		TUDU:	1701
		Stupeň dokumentace:	Část:
		Revize:	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S631500664	PDP	S01	X	2	002

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽAKONA Č.121/2000 Sb., KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVANA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SOKLIK	STĚNY	POZNÁMKA
101	UMÝVÁRNA	8,96	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. OBKL.1800mm	SÁROK.PODHL.SV.3000mm
102	CHODBA	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKLIK 150mm	KER. OBKL.1500mm	SÁROK.PODHL.SV.3000mm
103	WC	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER. OBKL.1500mm	SÁROK.PODHL.SV.3000mm
104	KONTROLA A ŘÍZENÍ	20,00	DVOUPODLAHA v.300mm, PORCH PVC	SOKLIK PVC		SÁROK.PODHL.SV.3000mm
105	VLASTNÍ SPOTŘEBA	15,00	CEMENTOVÝ POTĚR + EPOXY NÁTER			
106	SATNA-ODŘEBA	19,36	PVC	SOKLIK PVC		
107	FILTRAČNÍ KOMB. ZÁŘZENÍ – FILTRY	61,74	CEMENTOVÝ POTĚR + EPOXY NÁTER			
108	TRANSFORMÁTOR DEKOMPENZACE	22,54	ZHÁŠEČI PANELE LIGHTOTTER			
109	DEKOMPENZAČNÍ TLUMÁKKA	19,60	CEMENTOVÝ POTĚR + EPOXY NÁTER			
110	ROZVODNA 25kV	108,8	CEMENTOVÝ POTĚR + BEZPR. NÁTER			
111	MĚNICOVÁ SESTAVA	18,00	CEMENTOVÝ POTĚR + EPOXY NÁTER			

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PLECH PODLAHOVÉHO KANÁLU
- BOURANÉ - ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLECHU PODLAHOVÉHO KANÁLU
- VÝKOPY
- NOVÉ KONSTRUKCE

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

POZNÁMKA:

- 2x UZEMŇOVACÍ PRŮCHODKA IZOLOVANÁ PRO SPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO UZEMĚNÍ (SE-D.M16, IKE 10 kA/1S) - OSÁZENÝ 700 MM NAD ÚROVŇ VNEJŠÍHO TERÉNU !!!
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST: 2x 4x PAŽNICE o 110 mm - S.H. -0,400, PŘEDPOKLAD ZÁKLAD TL. 300 mm 5x PAŽNICE o 110 mm - S.H. -0,300-0,350(výšková úroveň betonu, na kterém je umístěna zdvojená podlaha) PŘEDPOKLAD ZÁKLAD TL. 250 mm
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST: SYSTÉMOVÉ SDRUŽENÉ PROSTUPKY 5X4 RADY OTVORU o 110mm
- PLOCHA POD NOVOU TECHNOLOGII - VYBOURAT PODLAHU V TL. 100 MM VČETNĚ ZABUDOVANÝCH RÁMŮ, DNO VYLIT BETONOVOU VYROVŇOVACÍ STERKOU V TL. 40 MM NA VYROVNANÉM DNĚ BUDOU KOTVENÉ SYSTÉMOVÉ RÁMY TECHNOLOGIE (DODÁVKA TECHNOLOGIE D.1.3.3), UKOTVENÉ RÁMY BUDOU ZALITY BETONOVOU MAZANINOU O VÝŠCE 60 MM
- KABELOVODY VESTI POD ZÁKLADY BUDOVY AŽ DO SYSTÉMOVÉ SDRUŽENÉ PRŮCHODKY VIZ ŘEZY PROVEDENÍ SDRUŽENÝCH PRŮCHODEK DOKOORDINOVAT S KONKRETNÍM DODÁVATELEM DNA NOVÉ PROVÁDĚNÝCH KANÁLŮ OPATŘIT CEM. POTĚREM 50 MM PRO SJEDNOCENÍ H.H. DNA NA KÓTU -0,800

V RÁMCÍ PROVÁDĚNÍ JE NUTNO NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JEJICHŽ SKUTEČNÝ STAV A PRŮBĚH BUDE ZJIŠTĚN PO JEJICH ODKRYTÍ POKUD SE STÁVAJÍCÍ STAV BUDE LIŠIT OD PROJEKTU JE NUTNO NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE UPRAVIT VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM PŘEDNOSTNĚ VYUŽIT STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ

