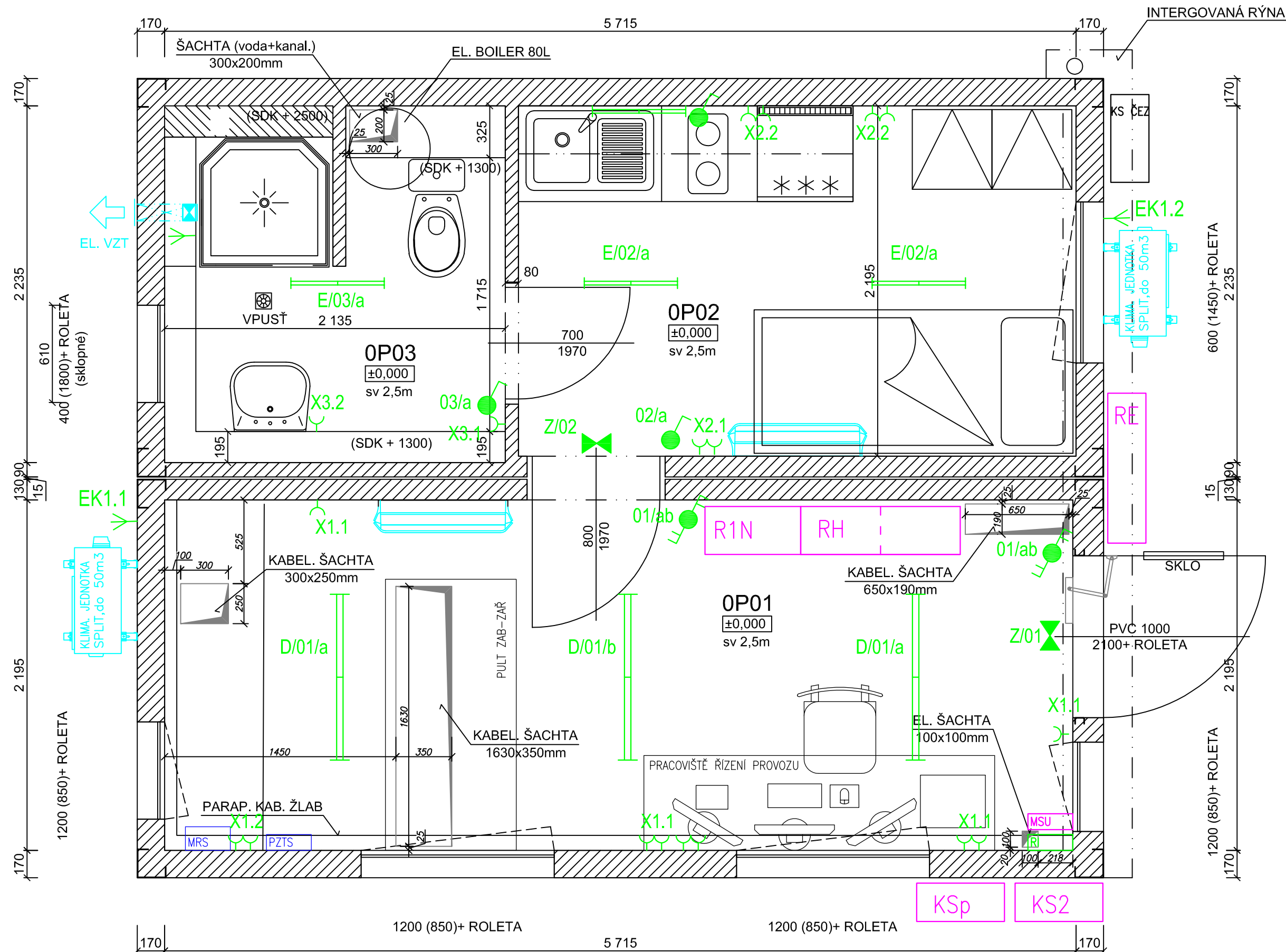


# PŮDORYS 1.NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL <sub>z</sub> m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	VÝŠKY	POZNÁMKA
0P01	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	12,5	PVC	SDK OBKLAD	SDK PODHL.	sv 2,5m	PODL. ŠACHTICE, PARAP. ŽLABY
0P02	DENNÍ MÍSTNOST	7,7	PVC	SDK OBKLAD	SDK PODHL.	sv 2,5m	VNITŘ. VYBAVENÍ DLE SPRÁVCE
0P03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,4	PVC	LAMINO . DESKA	SDK PODHL.	sv 2,5m	SDK + STĚNY LAMINO -VODĚODOLNÉ

POZNÁMKA :

- KONTEJNEROVÁ SESTAVA 2 ks - 6 058 x 0 111 x 3 070mm SV 2.500 mm (1 ks 6 058 x 2 498 x 3 070mm SV 2.500 mm)
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE STĚN, PODLAHY A STROPU NA NOSNÉM OCELOVÉM RÁMU
- TECHNICKÉ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA (dle dodavatele a výrobce kontejnerů)
- VČETNÉ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (DVEŘE, OKNA, ROLETY, WC, KUCH. LINKY, UMYVADLA, SPRCHOVACÍ KABINA, EL. BOJLERY, EL. ODVĚTRÁNÍ, EL. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ POMOCÍ 2KS KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - typu Split do 50m², VSTUPNÍCH ŠACHT)
- VČETNÉ INTEGROVANÉ PLECHOVÉ STŘEŠE A RÝNS Y JEDNÍM SVODEM
- ELEKTROINSTALACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENA V ROZSAHU SVĚTELNÝCH ROZVODŮ S VÝVODY BEZ VLASTNÍCH SVÍTEL
- (ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI) A DÁLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ
- VNITŘNÍ ROZVODY ZTI, VZT A KLIM. JEDNOTEK JSOU ROVNĚŽ SOUČÁSTÍ KONTEJNEROVÉ SUBDODÁVKY AŽ PO NÁPOJOVACÍ MÍSTA V PODLAZE. ROZVODY JSOU SKRYTÉ V SDK PŘEDSTĚNÁCH A "KUFRECH"
- KUCHYŇSKOU LINKU TVOŘÍ SPODNÍ SESTAVA S DŘEZEN, EL. DVAOUPLOTÝNKOU A LEDNICÍ + HORNÍ SESTAVA SKŘÍŇEK
- DRÁŽNÍ, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE VČETNÉ NÁPOJENÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÝCH PS A SO, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE JSOU Z PVC PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM ZAKLÍMENÍM S IZOLAČNÍMÍ DVOJSKLA (vstupní dveře z 1/2 prosklená), VNITŘNÍ DVEŘE VOŠTÍNOVÉ
- RÁMY VÝPLNÍ JSOU BÍLÉ - U=1,1 W/m, K, okenní tabule: 4/16/4, součinitel prostupu tepla okenního rámu U=1,35 W/m, K

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- SPÍNAČ PÁČKOVÝ TROJPÓLOVÝ, 400V, 32A, IP44  
ZÁSUVKA JEDNORÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP20, ŘAZENÍ 2P+PE,  
ZÁSUVKA JEDNORÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP44, ŘAZENÍ 2P+PE,  
ZÁSUVKA DVOJRÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP20, ŘAZENÍ 2x(2P+PE),  
ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ, 400V, 16A, IP44, ŘAZENÍ 3P+N+PE  
VÝVOD 230V, P+N+PE, ukončený v krabici KU68  
VÝVOD 400V, 3P+N+PE, ukončený v krabici KU68  
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 1,  
PŘEPÍNAČ SERIOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 5,  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 6,  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 6+6,  
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 7,  
TLAČÍTKO JEDNOPÓLOVÉ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 1/0,  
STMÍVAČ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, DALI  
POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 10A, IP44, DETEKTACE 360°, PRŮMĚR 12m  
PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO  
POHYBOVÉ ČIDLO, IP44, 1kW, DETEKTACE 180°, DOSAH 6m  
**ZNAČKÝ SPÍNAČ S VYPÍNĚNÝM STŘEDEM JSOU V PROVEDENÍ IP44**

## LEGENDA SVÍTIDEL

- D - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LED, 6400 LM, 4000K, IP40  
E - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LED, 3200 LM, 4000K, IP40  
Z - AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, 800lm, autotest, SE 1h

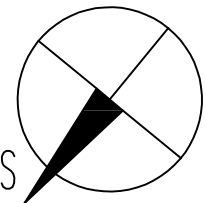
## POZNÁMKY

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY TYPY CYKY ULOŽENÝMI V LIŠTÁCH  
SPOJOVÁNÍ A ROZBOČOVÁNÍ KABELU BUDE PROVEDENO V INSTALAČNÍCH KRABICÍCH KU68, RESP. LK80 POMOCÍ BEŽŠROUBOVÝCH SVOREK.  
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU.  
ŽASUVKY IP20 BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 0,3 M NAD PODLAHOU, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.  
ŽASUVKY IP44 BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.  
VYPÍNAČE A ŽASUVKY BUDOU POUŽITY BARVA BÍLÁ A BUDE VYUŽITO VŠECH MOŽNÝCH KOMBINACÍ - DVOURÁMČEK, TROJRÁMČEK A TD.  
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE KLM A UT BUDE POUŽITO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KONKRÉTNÍHO DODÁVATELE VÝROBKU

3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-C, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPŘOUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI.  
3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPŘOUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI, DOPLŇKOVÁ OCHRANA - NADPŘOUDOVÝM CHRÁNĚM.

### Skladby konstrukcí :

- **STROP - STŘECHA :**
  - POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH 0,75 mm
  - MINERÁLNÍ VLNA 180 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SÁDROKARTON 12,5 mm
- **OBVODOVÁ STĚNA :**
  - POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH 0,55 mm
  - MINERÁLNÍ VLNA 160 mm
  - PAROZÁBRANA
  - SÁDROKARTON / LAMINO 12,5 mm
- **PODLAHA :**
  - PVC PODLAHOVINA 2 mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 22 mm
  - PAROZÁBRANA
  - MINERÁLNÍ VLNA 180 mm
  - POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH 0,5 mm



<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>			
<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div></div>			
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12/2022	Po přípomínkovém řízení	Ing. Marek Vývoda
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
	<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava		
Adresa:	Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava		
Zhotovitel stavby:	<b>Ing. Lukáš Bobek</b>		
Adresa:	Strelkovova 1522/1, 700 30 Ostrava		
Kontakt:	T: +420 775 148 939 E: lukasbobek@email.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Lukáš Bobek	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:	<b>Žst. Hrubá Voda - vymístění pracoviště ŘP</b>		Označení (S-kód):
			Označení zhotovitele:
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek		Označení části: D.2.3.6
Název objektu:	<b>ŽST Hrubá Voda, pracoviště ŘP Elektroinstalace</b>		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.02
Název přílohy:	Dispozice objektu		Číslo přílohy: 2-100
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Olomoucký	Hrubá Voda [648591]	[219126]	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	15.09.2022	4 x A4	1:25
S-kód: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 - D U S P - D 2 2 0 1 1 - S 0 1 1 7 2 0 1 1 - 0 2 - 2 - 1 0 0 - 0 0 0	Stupeň dokumentace: Část: - D U S P - D 2 2 0 1 1 - S 0 1 1 7 2 0 1 1 - 0 2 - 2 - 1 0 0 - 0 0 0		Objekt: - S 0 1 1 7 2 0 1 1 - 0 2 - 2 - 1 0 0 - 0 0 0
Podoba: Příloha: Revize:			
(Prostor pro další informace)			