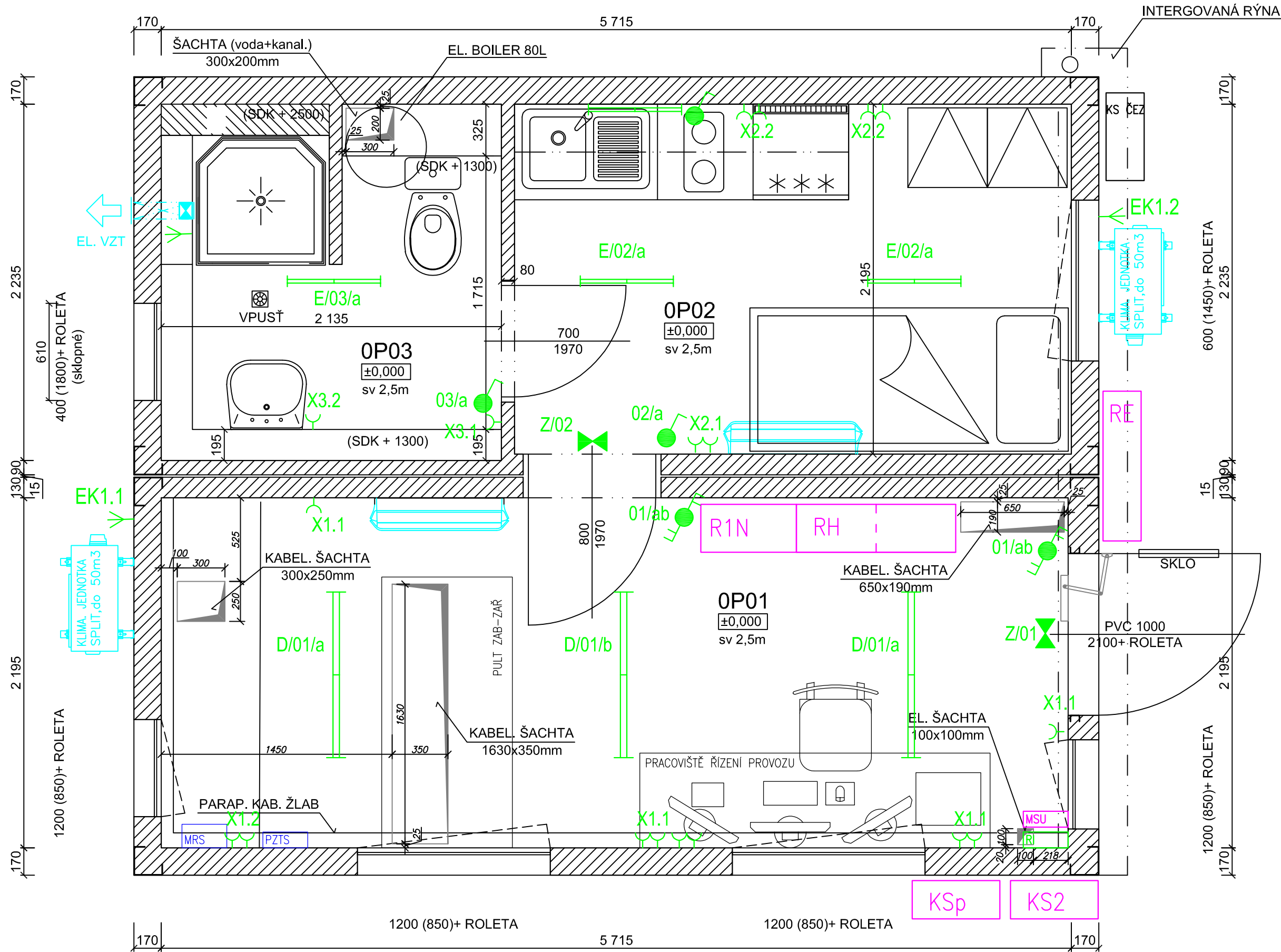


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL, m²	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 5 011 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)
- VČETNĚ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH 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 ŠACHTET)
- VČETNĚ INTEGROVANÉ PLECHOVÉ STŘECHY A RÝNY S JEDNÍM SVODEM
- ELEKTROINSTALACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENA V ROZSAHU SVĚTELNÝCH ROZVODŮ S VÝVODY BEZ VLASTNÍCH SVÍTIDEL (ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI) A DÁLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ
- VNITŘNÍ ROZVODY ZTI, VZT A KLIM. JEDNOTEK JSOU ROVNĚŽ SOUČÁSTÍ KONTEJNEROVÉ SUBDODÁVKY AŽ PO NAPOJOVACÍ 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
- DŘÁŽNÍ, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE VČETNĚ NAPOJENÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÝCH PS A SO, KETRÉ JSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE JSOU Z PVC PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA (vstupní dveře z 1/2 prosklená), VNITŘNÍ DVEŘE VOŠTINOVÉ 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 TROJPOLOVÝ, 400V, 32A, IP44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP20, ŘAZENÍ 2P+PE,
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP44, ŘAZENÍ 2P+PE,
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 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 JEDNPOLOVÝ 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 JEDNPOLOVÉ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 1/0,
- STMÍVAČ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, DALI
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, IP20, 1kW, DETEKCE 360°, PRŮMĚR 12m
- PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO
- POHYBOVÉ ČIDLO, IP44, 1kW, DETEKCE 180°, DOSAH 6m
- ZNAČKY SPÍNAČŮ S VYPNĚNÝM 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 BEZŠROUBOVÝCH SVOREK. VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU. ZÁSUVKY IP20 BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 0,3 M NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK. ZÁSUVKY IP44 BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK. VYPÍNAČE A ZÁSUVKY BUDOU POUŽITY BARVA BÍLÁ A BUDE VYUŽITO VŠECH MOŽNÝCH KOMBINACÍ - DVOURÁMEČEK, TROJRÁMEČEK ATD. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE KLM A UT BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO VÝROBCE

3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI.
3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI, DOPLŮNKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRÁŇČEM.

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>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: Datum:</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12/2022	Po připomínkovém řízení	Ing. Marek Vývoda
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ostrava			
Adresa: Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava			
Zhotovitel stavby:	Ing. Lukáš Bobek		
Adresa:	Strelkovova 1522/1, 700 30 Ostrava		
Kontakt:	T: +420 775 148 939 E: lukasbobek@email.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Václavská 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:	žst. Hrubá Voda - vymístění pracoviště ŘP		Označení (S-kód):
Název části:	Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení zhotovitele:
Název objektu:	ŽST Hrubá Voda, úprava rozvodů NN, osvětlení a EO		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Dispozice objektu		Číslo přílohy:
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 3 0 6 - S O 1 1 8 6 0 2 - X X - 2 1 1 0 3 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			