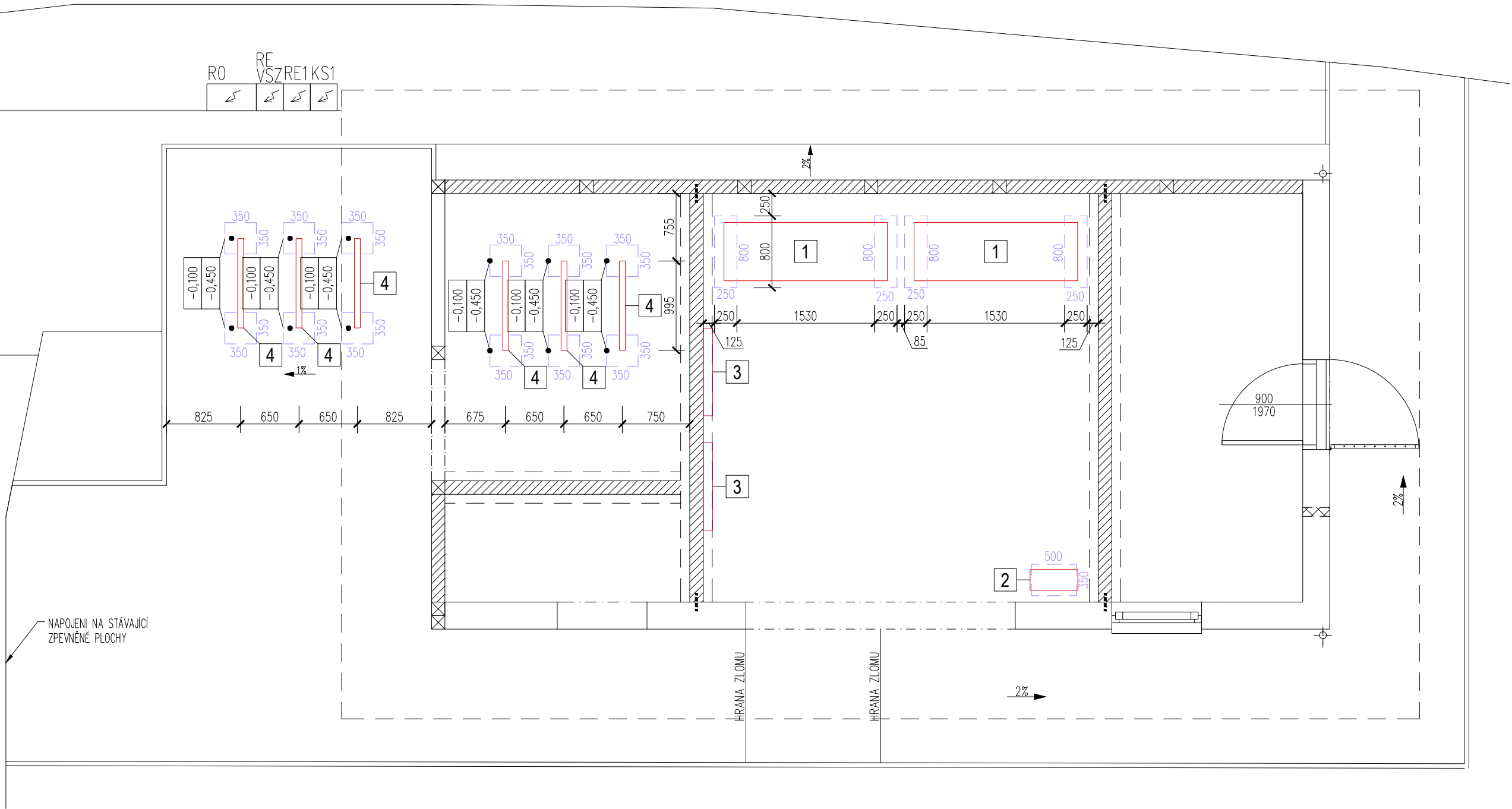


PŮDORYS 1.NP - VNĚJŠÍ VYBAVENÍ





POZNÁMKA - OBECNĚ

1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE BUDE DÁLE UPŘESNĚNA BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY,
3. BAREVNOST PRVKŮ BUDE PŘEDEM KONZULTOVÁNA S INVESTOREM STAVBY.

OZN.	POPIS + SCHÉMA VÝROBKU	POČET [ks]
4	<p>OBOUSTRANNÝ STOJAN NA KOLA – 7,44 kg; ROZMĚRY: 750x66 mm (V. x Š. mm), SVAŘENEC OCELOVÝCH JEKLŮ A PLECHOVÉHO VÝPALKU, PRYŽOVÝ PÁS PROTI POŠKOZENÍ RÁMU KOLA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z PRÁŠKOVÉ VYPALOVANÉ BARVY, LOGO ZADAVATELA NA KOSTŘE, KOTVENÍ NA CHEM. KOTVY M8 (8ks/STOJAN), BET. PATKY C 12/15 PROFILU 2 x 350x350 A HL. 350mm POD DLAŽBU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	6

OZN.	POPIS + SCHÉMA VÝROBKU	POČET [ks]
1	<p>LAVIČKA S OPĚRADLEM PRO 3 OSOBY – NOSNOST MIN.130 kg/OSOBU; ROZMĚRY: 1820x650x770 mm (DL. x HL. x V mm), NOSNÁ KOSTRA OD LITEK SLITINY HLINÍKU, ŠROUBENÉ SPOJE Z NEREZU A2, OPĚRADLO A SEDÁK Z LAMEL Z MASIVNÍHO DŘEVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z PRÁŠKOVÉ VYPALOVANÉ BARVY OD LITKY ZE SLITINY HLINÍKU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, LOGO ZADAVATELE VYPÁLENÉ NA HORNÍ LAMELE OPĚRÁKU, KOTVENÍ NA CHEM. KOTVY M10 (4ks/LAVIČKA), BET. PASY C 12/15 PROFILU 2 x 800x250 A HL. 200mm POD DLAŽBU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	2
2	<p>CELOKOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ – 60 L – 79 kg; ROZMĚRY: 530x233x1094mm (Š. x HL. x V mm), OBJEM 60l, OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OHÝBANÝCH PLECHŮ, POZINKOVANÁ OCEL KCE S PRÁŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKEM, VNITŘNÍ NÁDOBA SE ZINK. PLECHU S RÁMEČKEM NA UCHYCENÍ PYTLÉ, VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ, LOGO ZADAVATELE NA ČELNÍ STRANĚ OPLAŠTĚNÍV PRÁVĚM HORNÍM ROHU BARVA RAL 2009 KOTVENÍ NA CHEM. KOTVY M10 (4ks), MATERIÁL KOTVENÍCH PRVKŮ OCELOVÝ – ZINKOVANÝ BET.PATKA C 12/15 ROZMĚRŮ 1 x 500x350 HL. 300mm POD DLAŽBU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A BETONOVÝCH PATEK.</p>	1
3	<p>INFORMAČNÍ ZÁVĚSNÁ VITRINA – BEZ OSVĚTLENÍ – 50 kg; ROZMĚRY: 972x725x100 mm (Š. x V. x HL. mm), EFEKTIVNÍ ZOBRAZOVAČÍ PLOCHA: 841 x 594 (Š. x V. mm), DVOUDÍLNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, VODĚODOLNÁ, ÚPRAVA PROTI ZAMLŽOVÁNÍ, NEREZOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, OCEL. KCE OPATŘENA POZINKOVÁNÍM S VYP. PRÁŠKOVÝM LAKEM, SKRYTÉ VÝSUVNÉ PANTY, OTEVÍRÁNÍ DO STRANY (BOČNÍ), KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO OPATŘENÉ SITOTISKEM, UZAMYKÁNÍ BEZPEČ. ZÁMKY S UNIVERZÁLNÍMI KLÍČI, VNITŘNÍ PLOCHA BÍLÁ, MAGNETICKÁ, KOTVENÍ NA ŽEĎ POMOCÍ CHEM. KOTEV M8 VE VÝŠCE OD 1000mm, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A PŘÍDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	2

polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. BpV
Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby .
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234		 SPRÁVA ŽELEZNIC		GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jířská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jířská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI		
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Střítež [757934]				DATUM/DATE: 02. 05. 2023			
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 630			
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50			
				STUPEŇ PD/LEVEL: <div>DSP</div> <div>(v podrobnosti pro provádění stavby)</div>			
OBSAH/CONTENT : D.2.2.3 – VNĚJŠÍ VYBAVENÍ				ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – VNĚJŠÍ VYBAVENÍ				ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.3.b		Č. VÝKR./NUMBER: 01	