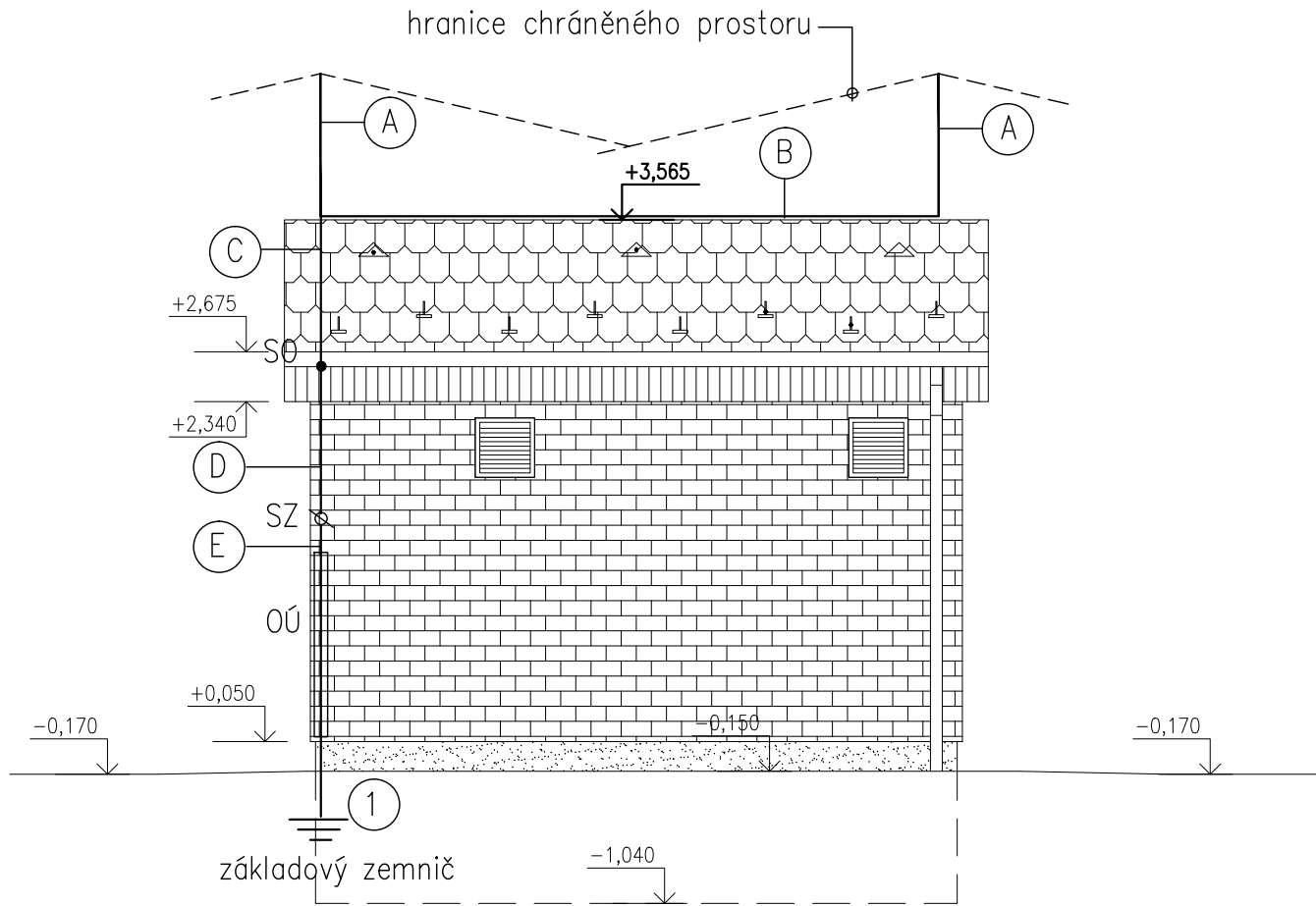
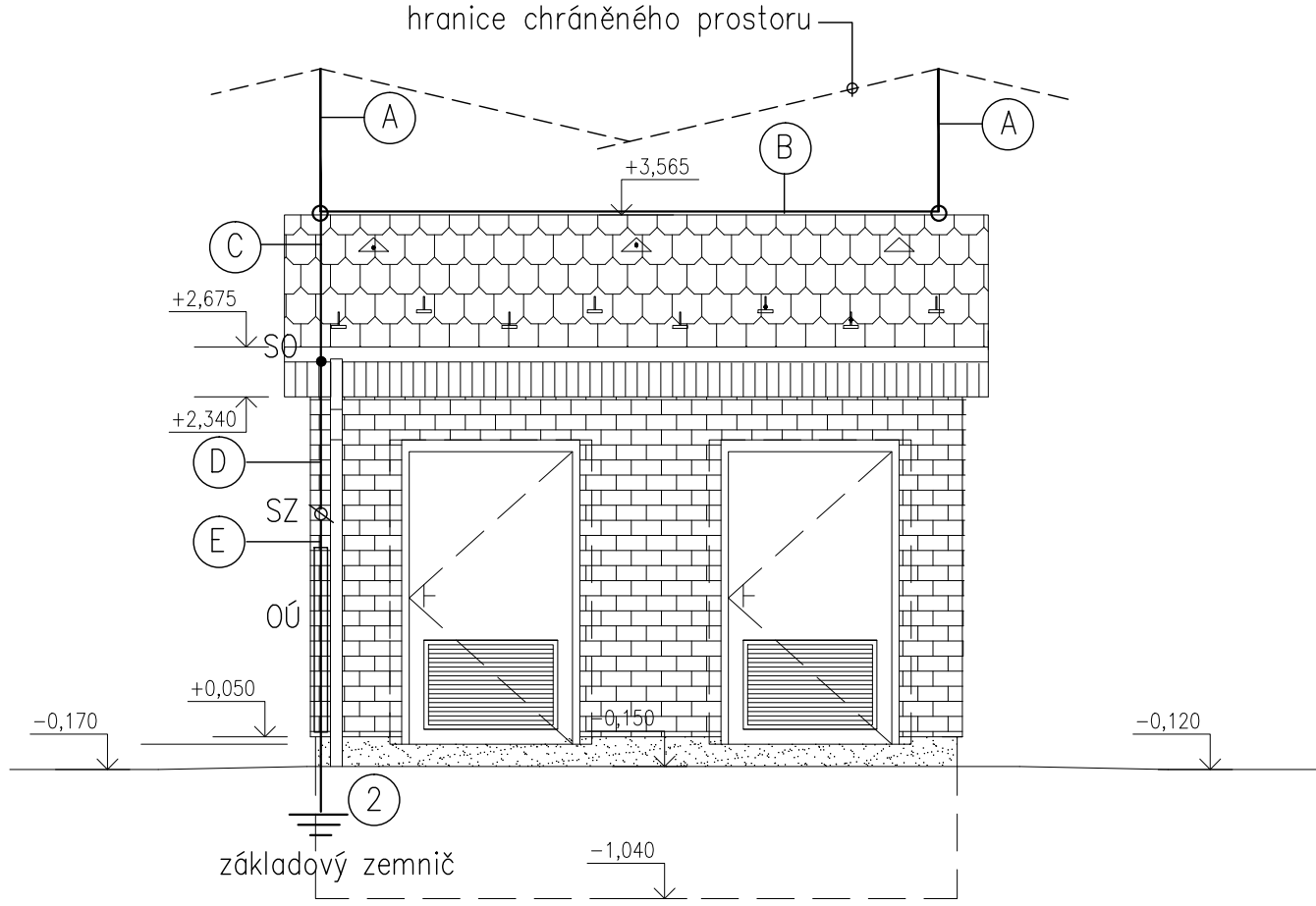


POHLED SEVER (1:50)



POHLED JIH (1:50)



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD /.
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMÍNOVANÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, VRATA, NOSNÍKY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ, DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODHLEDŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (NAPŘ.ANTISTAT.PVC/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ UŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNÉ VÝŠKY OTVORŮ
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPL�의OVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŖOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TRAFOSTANICE BUDE VYROBENA JAKO PREFABRIKOVANÝ PRVEK
- V OBJEKTU TRAFOSTANICE BUDE KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY,KTERÁ BUDE PODEPŘENA POMOCNOU OCELOVOU ROŠTOVOU KCÍ. S REKTIFIKOVATELNÝMI SLOUPKY
- PODLAHA V MÍSTNOSTI ROZVODNÝ NN BUDE NAVRŽENA NA ůNOSNOST 700 kg/m²
- PODLAHA V MÍSTNOSTI TRANSFORMÁTORU BUDE NAVRŽENA NA ůNOSNOST 300 kg/m², PRO SAMOTNÝ TRANSFORMÁTOR BUDE NAVRŽENA POMOCNÁ OCELOVÁ KCE. S KOLEJNICEMI
- UZEMNĚNÍ KOLEM OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZEMNÍCÍ SOUSTAVOU Z FE–ZN PÁSKŮ – VIZ PS 25–03–52!!!
- OKOLO PREFABRIKOVANÉHO OBJEKTU TRAFOSTANICE BUDE UMÍSTĚN OKAPOVÝ CHODNÍČEK ŠÍŘKY MIN. 1,0m Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE JE SOUČÁSTÍ PS 23–03–52
- DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY BUDOU SVEDENY PŘES SYSTÉM DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ PŘES LAPAČE SPLAVENIN DO VSAKOVACÍCH JÍMEK NEBO DO ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ, KDE JE NUTNO V TOMTO PŘÍPADĚ PROVĚST KOORDINACI S PŘÍSLUŠNÝMI STAVEBNÍMI A TECHNOLOGICKÝMI OBJEKTY V RÁMCI REALIZACE STAVBY
- VSAKOVACÍ ŠACHTY BUDOU VSAKOVACÍ JÍMKY Z KAMENIVA FRAKCE 0/32, KTERÝ BUDE OBALEN GEOTEXTILIÍ MIN 300g/m2 A DO HLoubKY MIN. 1,5m POD ŮT, MIN.RETENČNÍ OBJEM VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE 1,0 m³

ZKRATKY:
S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA

±0,000=+333,55 m.n.m. (výškový systém Bpv)



Spolufinancováno
Evropskou unií

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	31.01.2024	Návrh PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Václav Křivánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	METROPROJEKT Praha a.s.		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	STŘEDISKO S-52 tel.: +420 296 154 105; e-mail: info@metroprojekt.cz		
Vedoucí týmu: Ing. Jiří Úlehla		Výkonný HIP: Ing. Václav Křivánek	Specialista: Ing. Ludmila Pánková

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRŇ, 2. STAVBA ÚSEK PLZEŇ (MIMO) - NÝRANY - CHOTĚŠOV (MIMO)		Označení investora: S631500862
Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov		Zakázka: 08101
Název objektu/díli části:	ŽST Vejprnice, TS 25/0,46/0,4 kV,stavba		Označení části: D.2.2.1.2
Název přílohy:	Pohledy na fasády - hromosvod		Označení objektu/komplexu: SO 23-61-03
Název díli části přílohy:	Pohledy na fasády - hromosvod		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 505
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Pospíšil	Měřítko: Formáty: 1 : 50 3 x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Plzeňský kraj	TU/DU: 0311/02 + 0301/04, C1, 06, D1, 08, E1	Smluvní datum zpracování: 01.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 8 6 2	P D P S	D 2 2 1 2	S 0 2 3 6 1 0 3
IČD: 08101 01 00 D 02 02 01 03 00 505			
Příloha:		Revize:	
2 5 0 5		P 0 1	
SKARTOVACÍ ZNAK:		V20/2045	