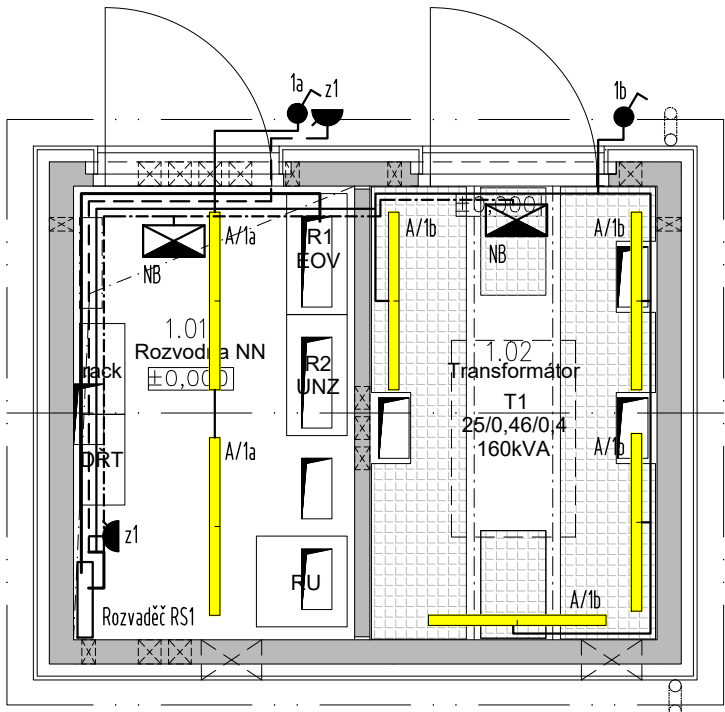


PŪDORYS (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Čís.	NÁZEV MIKROSTU	PLOCHA [m ²]	SKLADBA POKRYTÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAŽKA
1.01	RÝCHOVNA NN	6,30	P.1-P.2	SYSTÉMOVÁ PODLAHA – ANTIŠKOTOVÁ PŘEKLÁDKA TL.25mm S PROTISLUŠKOVOU VESTVOU	UZAVÍRAČÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – PROHLÉDNUTÍ	UZAVÍRAČÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – PROHLÉDNUTÍ	ZOVENÁ PODLAHA SZK. 0,15 m – OLÉOVLAKOVANÁ STĚRKA
1.02	TRANSFORMÁTOR 160kVA	4,98	P.3-P.2	POROSŤ 30x30x3,0 – V AUTODIAGNÓZOVÁNÍ PŘEVEDENÍ	UZAVÍRAČÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – PROHLÉDNUTÍ	UZAVÍRAČÍ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – PROHLÉDNUTÍ	ZOVENÁ PODLAHA SZK. 0,15 m – OLÉOVLAKOVANÁ STĚRKA

POŽADAVEK: KLIKEROVÝ OKLAD A JINÉ BAREVNÉ SPECIFIKACE DLE POŽADAVKU INVESTORA A ARCHITEKTA, MATERIÁL BUDE NÁSLEDNĚ VYBRÁN DLE NABÍDKY (VOZIDLO) DOHLEDATELE

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODÁVATELSTVÍM VYVÝZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTITORU K ODSOUHLASENÍ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYŘEZOVÁNÍ DRAŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ
- NEDOMĚŘUJTE 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 SOUUSEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBŘ, ATD. /
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČISTE SE VŠEMI ZMĚNOVÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATD.
- ROZMĚROVÉ ČÍSLENY TRASNÉ 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 NENAHRAŽUJE 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 OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÍŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENÝ 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 PROJEKTEM 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 NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBŘ
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TRAFOSTANICE BUDE VYROBENA JAKO PREFABRIKOVANÝ PRVEK
- V OBJEKTU TRAFOSTANICE BUDE KONSTRUKCE ZDOJENÉ PODLAHY, KTERÁ BUDE PODEPŘENA POMOCNOU OCELOVOU ROŠTOVOU KČI. S REKTIFIKOVATELNÝMI SLOUPKY
- PODLAHA V MÍSTNOSTI ROZVODNY NN BUDE NAVRŽENA NA ÚNOSNOST 700 kg/m²
- PODLAHA V MÍSTNOSTI TRANSFORMÁTORU BUDE NAVRŽENA NA ÚNOSNOST 300 kg/m², PRO SAMOTNÝ TRANSFORMÁTOR BUDE NAVRŽENA POMOCNÁ OCELOVÁ KČE. S KOLEJNICEMI
- UZEMNĚNÍ KOLEM OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZEMNÍCI 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 GEOTEXTILÍ MIN 300g/m² A DO HLUBKY MIN. 1,5m POD ÚT, MIN.RETENČNÍ OBJEM VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE 1,0 m³

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



$\pm 0,000 = +333,55 \text{ m.n.m.}$ (výškový systém Bpv)



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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		METROPROJEKT
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		METROPROJEKT
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) - NÝŘANY - CHOTĚŠOV (MIMO)												Označení investora: S631500862			
													Zakázka: 08101			
Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov												Označení části: D.2.2.1.2			
Název objektu/díleční části:	ŽST Vejprnice, TS 25/0,46/0,4 kV,stavba												Označení objektu/komplexu: SO 23-61-03			
Název přílohy:	Půdorys 1.NP												Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 502			
Název díleční části přílohy:													Stupeň dokumentace: PDPS			
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pospíšil	Zpracovatel přílohy: Petr Havlíček						Měřítko: 1 : 50 Formáty: 3 x A4						Stupeň dokumentace: PDPS			
Kraj: Plzeňský kraj	katastrální území: viz. textová část						TU/DU: 0311/02 + 0301/04, C1, 06, D1, 08, E1						Smluvní datum zpracování: 01.2024			
Označení investora:																