

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STŘEŠNÍ KRYTINA (VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - 400x400 mm)
- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO
- PLECHOVÁ KRYTINA (NÁSTUPÍŠTĚ) - FeZn

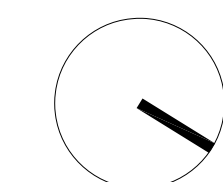
- STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VPUSŤ
- MINIÁŽNÍ I ANO ZÁCHYTNÝH SYSTÉMI

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚTÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ I BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY PODLEHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHTEKTA A GP
- ROVINNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPAROŘEZY
- POŽÁRNÍ ODDĚLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610
- PŘEDSTĚNA PRO KO ZÁVEŠENÝHO WC DO VÝŠKY PODLEDU WC BUDOU ZÁVEŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU V SOK. PODLEDU POLOŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RbI H: 12,5 mm
- ŠKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62395, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

LEGENDA ZNAČEK:

- W<sub>xx</sub> NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- O<sub>xx/x</sub> NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- I<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ TRuhlářský VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ)
- K<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I<sub>xx</sub> NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřitel:	Parc:
Orientační schéma:	Radičko oprávněné osoby:
ULICE U BECHVÝNSKÉ DRAHY PROSTOR KOLEJSTĚ A C B D	
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Datum:	
Podpis:	
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>	
Adresa: <b>Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</b>	
Zhotovitel díla: <b>APRIS s.r.o.</b>	<b>APRIS</b>
Adresa: <b>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
E: <b>apris@apris.cz</b>	
Zhotovitel objektu: <b>APRIS s.r.o.</b>	<b>APRIS</b>
Adresa: <b>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
E: <b>apris@apris.cz</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vojtěch Hejl</b>	Architekti: <b>Ing. arch. M. Tyblová, Ing. arch. V. Taraba</b>
Název stavby/akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>	Označení investora: <b>S611700230</b>
Název části: <b>Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek</b>	Označení zhotovitele: <b>2023058</b>
Název objektu/dílu části: <b>žst. Tábor, výpravní budova</b>	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 62-71-01.01</b>
Název dílu části přílohy: <b>Půdorys střechy - budova "A" - Navrhovaný stav</b>	Číslo přílohy: <b>2. 210a</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. arch. M. Tyblová</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: <b>Jihočeský</b>	Smluvní datum zpracování: <b>11.10.2024</b>
Období investice: <b>2024</b>	Období dokumentace: <b>2024</b>
Období realizace: <b>2024</b>	Období provozu: <b>2024</b>