



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STŘEŠNÍ KRYTINA VLÁKNOCEMENTOVÁ, ANTRACIT. ŠEDÁ
- FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, ANTRACIT. ŠEDÁ
- VÁPENNÁ OMÍTKA - ODSTÍN PÍSKOVÝ OKR
- VÁPENNÁ OMÍTKA - ODSTÍN ŠEDÝ (SOKL)
- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA - TMAVÉ ŠEDÁ
- SMALTOVANÁ OBKLADOVÁ DESKA, ZAVĚŠENÁ - BÍLÁ

- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY IVEŘEJNÉ ZAKÁZKY A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- 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 ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁRŘEŽY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODHLEDU. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SOK. PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBV Hl. 12,5 mm.
- ŠKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- D xx/x NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla: APRIS s.r.o.	
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 261 260 358	
E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: APRIS s.r.o.	
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 261 260 358	
E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tyřlová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	
Označení investora: 5611700230	
Označení zhotovitele: 2023058	
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
Označení části: D.2.2.1	
Název objektu/dílní části: Žst. Tábor, výpravní budova	
Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01	
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	
Označení přílohy: 2. 405	
Název dílní části přílohy: Pohled severovýchodní - Navrhovaný stav	
Měřítko: 1:100	
Formát: 7x A4	
Ing. arch. M. Tyřlová Patrik Čadl	
TUDU: 1701K1	
Kraj: Katastrální území: Tábor	
Smluvní datum zpracování: 11.10.2024	
Označení investora: 5611700230	
Stupeň dokumentace: Číslo: 02202	
Objekt: 062710101	
Podoblast: 02	
Revize: 01	