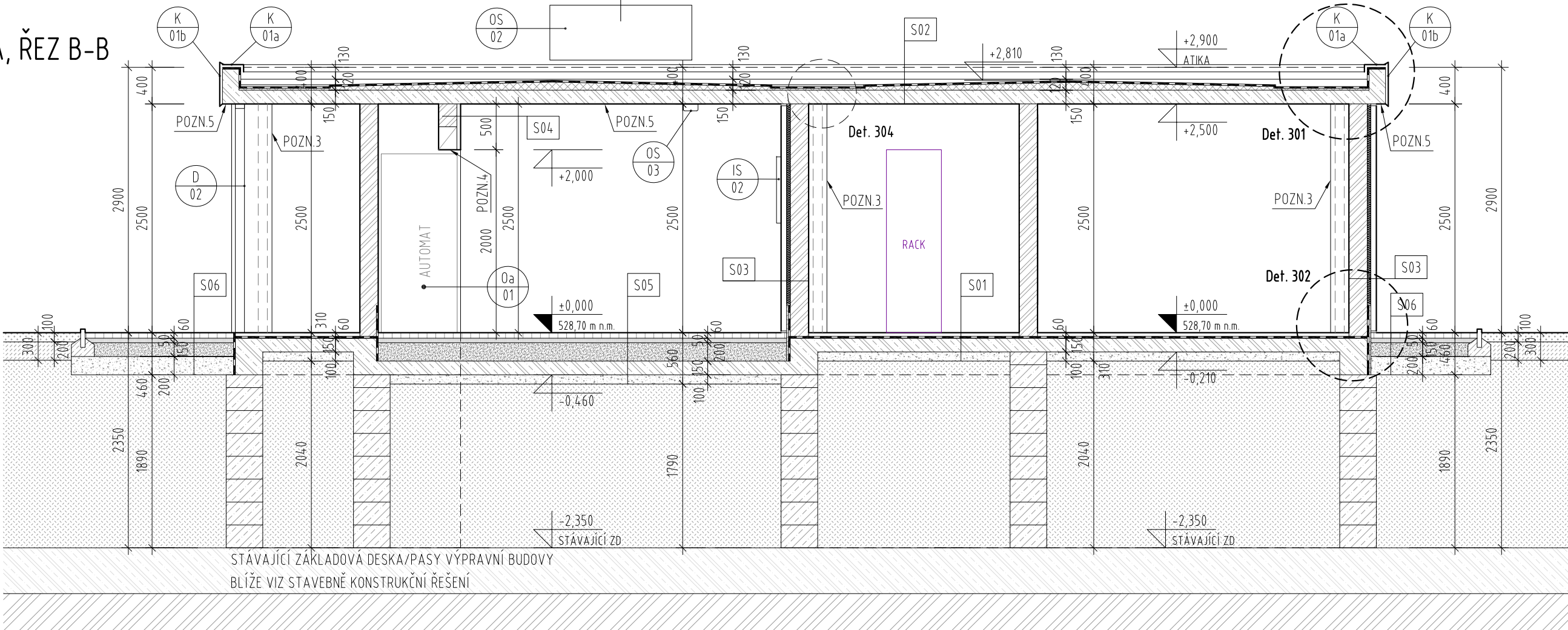
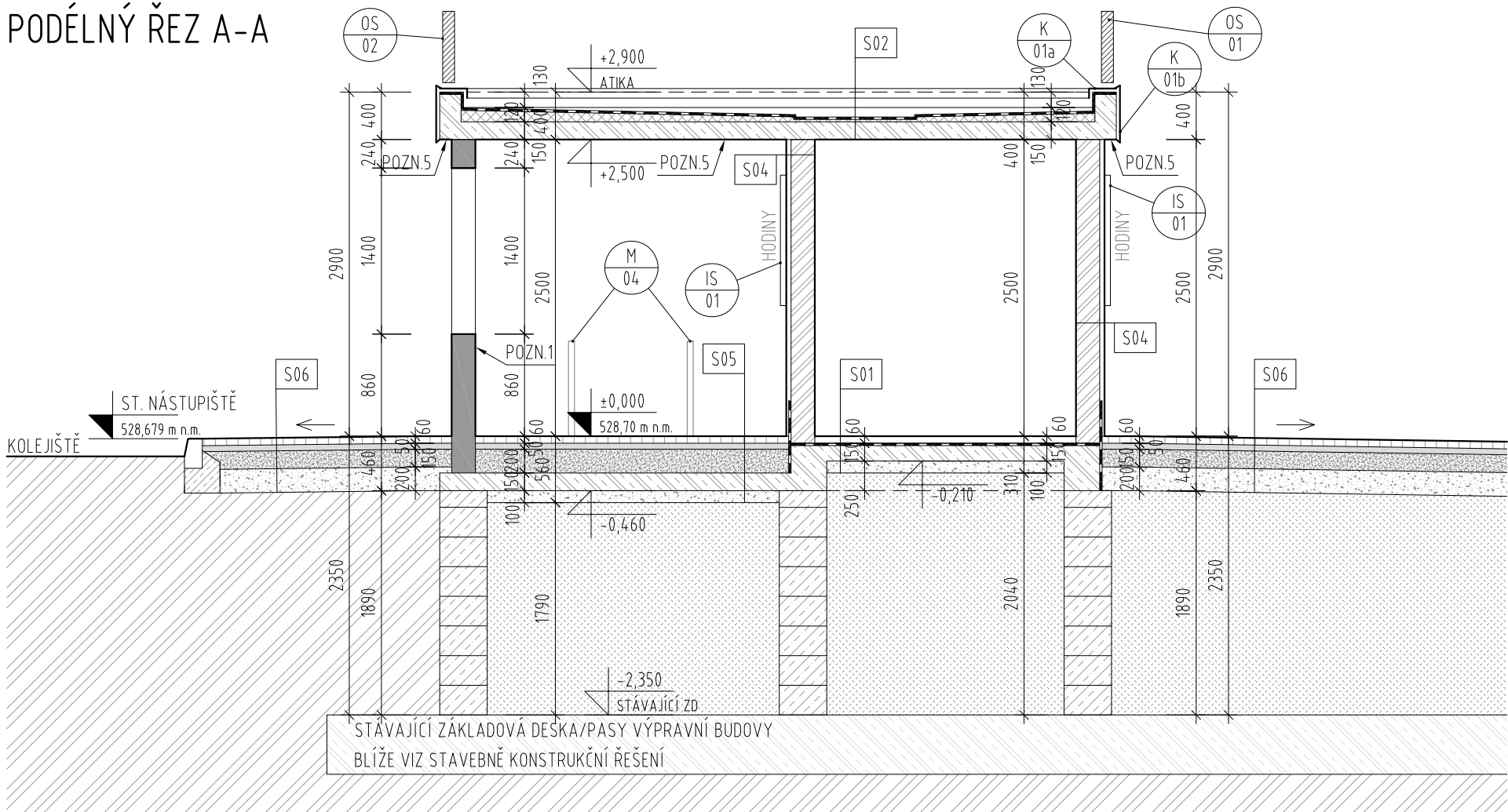


ŘEZ A-A, ŘEZ B-B  
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Hl. 200mm, BETON C30/37-XC3, VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
- PREFA ŽELEZOBETONOVÁ KCE (VIZ ČÁST 02-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KCE (PODROBNĚ VIZ ČÁST 02-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Hl. 400mm, BETON C25/30-XC2 VÝZTUŽ B500B (10 505-R)
- TEPELNÁ ITOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN.VLNY Hl.40mm + OCELOVÁ PODKONSTRUKCE, OBKLAD Z PLECHU Hl. 3mm
- HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- LOŽNÍ VRSTVA Z DRTĚ 4-8mm Hl. 50mm
- JEMNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 8-16
- HRUBÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 16-32
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ZEMINA PŮVODNÍ
- SUBSTRÁT PRO VÝSEV Hl.100 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ Hl. 200 mm

POZNÁMKY

- POZN.1. KONSTRUKCE STĚNY S OTVOREM - ŽELEZBETONOVÁ PREFA STĚNA - VIZ STATICKÁ ČÁST
- POZN.2. OCELOVÝ SLOUP - SVAŘENEC Z PLECHU P5 - VIZ STATICKÁ ČÁST
- POZN.3. VNITŘNÍ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE + SDK OPLÁŠTĚNÍ (DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ + ROHOVÝ ÚHELNÍK)
- POZN.4. NADPRAŽÍ NIKY PRO AUTOMATY BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO KERAMOBETONOVÉHO PŘEKLADU
- POZN.5. SPODNÍ STRANA STROPNÍ ŽB DESKY VE VEŘEJNÝCH ČÁSTECH BUDE PROVEDENA V POHLEDOVÉ KVALITĚ

OBECNÉ POZNÁMKY

- 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, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY PŘETAŽENA MIN. 0,3 m NAD A MIN. 1 m POD ÚROVĚŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. U FASÁDY BUDE CHRÁNĚNA IZOLACÍ Z XPS.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ VÝŠKY A POLOHY PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- KLEMPÍRSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- STŘECHA BUDE OPATŘENA STŘEŠNÍM ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM DLE ČSN EN 795 A BUDE V SOULADU SE ZÁKONEM č. 309/2006 Sb.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305 , ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	Popis:
-		-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:		Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:		Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. M. Fischer
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV		Označení investora: S611800235
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2021030
Název objektu/dílčí části:	Výpravní budova v žst. Kájov		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 99-71-99.01
Název dílčí části přílohy:	Řez A-A, Řez B-B		Číslo přílohy: 2. 203
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. B. Krösslová	Formáty: 4xA4	Smluvní datum zpracování: 25.7.2022
Kraj: Jihočeský	Kadastrální území: Kladné	TUDU: 0491F1	
Označení investora: S 6 1 1 8 0 0 2 3 5 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - D 2 2 0 1 - Objekt: S 0 9 9 7 1 9 9 - 0 1 - Příloha: 2 - 2 0 3 - Revize: P 0 1 -			