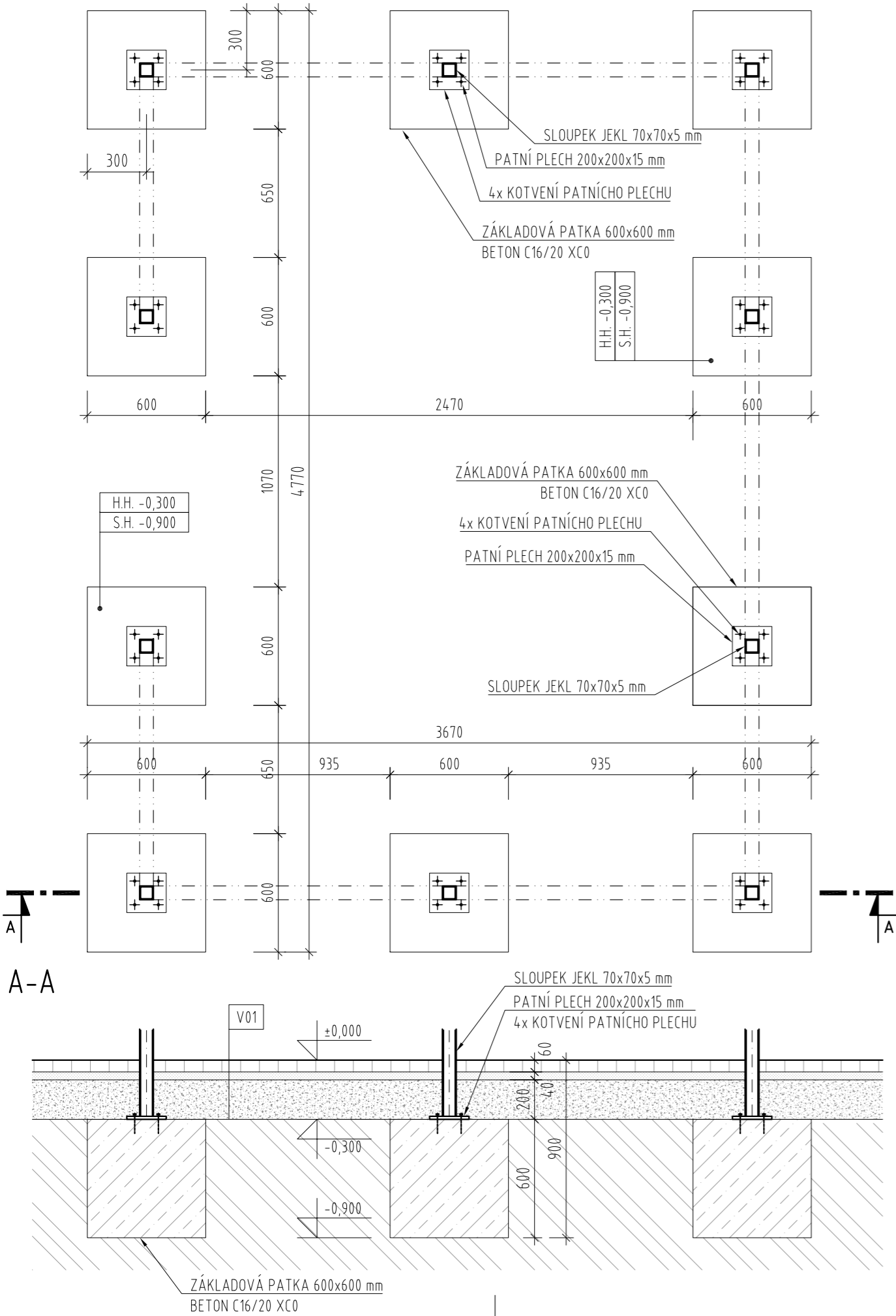


PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÁ DLAŽBA SVĚTLÁ
- ZELEŇ NA TERÉNU
- ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ ASFALTU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60mm
- PROSTÝ BETON
- LOŽNÍ VRSTVA Z DRTĚ 4-8mm tl. 40mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 8-16 tl. 200mm
- ZEMINA PŮVODNÍ
- SUBSTRÁT PRO VÝSEV tl.100 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ORNICÍ tl. 200 mm

POZNÁMKY

- POZN.1. KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ JE TVOŘENA OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI JEKLY VZÁJEMNĚ ŠROUBOVANÝMI - PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ. PŘÍSTŘEŠKY JSOU OBLOŽENY DESKAMI Z POZINKOVANÉHO POROROŠTU TL. 30mm S OKEM 20/20. ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU JE TRAPÉZOVÝM PLECHEM 50/260 0,75mm S VLOŽENÝM ŽLABEM (KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK) ODVEDENÝM PŘES CHRLIČ DO ZELENE PLOCHY.
- POZN.2. BETON ZÁKLADOVÝCH PATEK - C16/20 XC0
- POZN.3. OCELOVÉ PROFILY POZINKOVANÉ, LAKOVANÉ (ref. RAL 7024)
- POZN.4. OBRUBNÍKY BUDOU OSAZENY DO LOŽE Z BETONU PROSTÉHO C 12/15.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- V01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 tl. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN/ZHUTNĚNÝ NÁSYP

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 PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚŘŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ VÝŠKY A POLOHY PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOORDINOVAT S VÝKRESY PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305 , ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

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	Specialista: -

Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV		Označení investora: S631900086
Název části:		Inženýrské objekty Ostatní zpevněné plochy a prostranství		Označení zhotovitele: 2021026
Název objektu/díleč části:		Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost a přístřešky		Označení části: D.2.1.8
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 04-51-01
Název díleč části přílohy:		Půdorys základů		Číslo přílohy: 2. 201
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítka: 1:25 Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. arch. M. Tylšová		Ing. V. Hejl		
Kraj:		Katastrální území:	TUDU: 1201X1	Smluvní datum zpracování: 28.2.2023
Středočeský		Čáslav		
Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 0 8 6		Stupeň dokumentace: Část: P D P S - D 2 1 0 8		Objekt: S 0 0 4 5 1 0 1 - 0 1 - 2 - 2 0 1 - 0 0 2
				Podobjekt: Příloha: Revize: