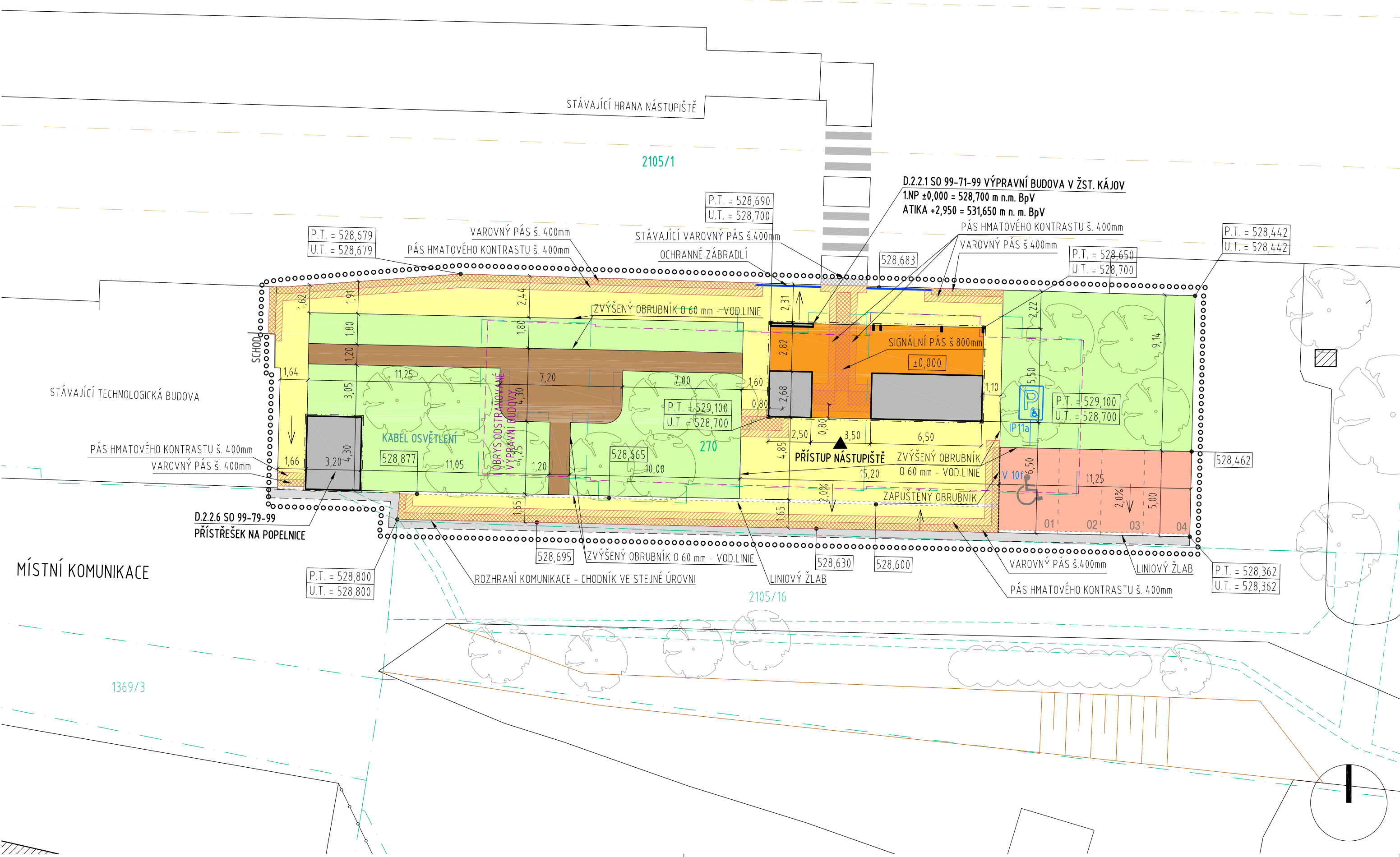


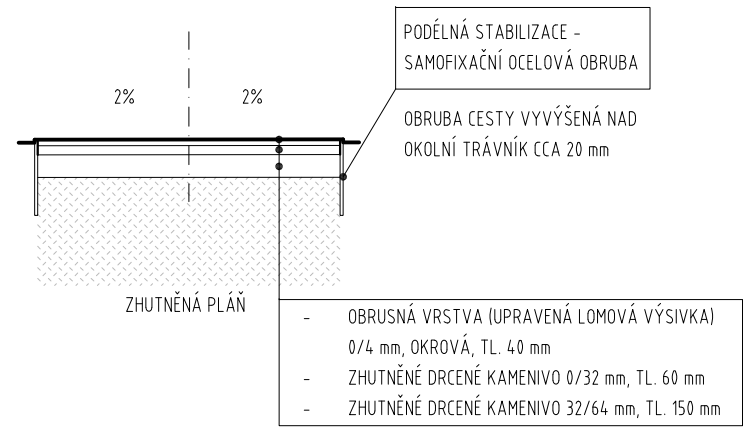
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
M 1:200



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBRYSY STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBY
- NOVĚ UMÍSŤOVANÉ OBJEKTY
- BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ (PARKOVACÍ STÁNÍ)
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- MLATOVÁ CESTA
- ZELEŇ NA TERÉNU
- ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ ASFALTU
- RELIEFNÍ DLAŽBA S HMATÝMI PRVKY A KONTRASTNÍ BARVOU
- DLAŽBA HMATOVÉHO KONTRASTU - OSTROHRANNÁ, KLADENÁ NA STŘÍH, 200x200 mm
- HRANICE STAVENIŠTĚ (KRESLENO S ODSAZENÍM)

SKLADBA MLATOVÉ CESTY:



POZNÁMKY:

- POZN.1. VÝKRES BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ Z 03/2019, ZPRACOVANÉM FIRMOU HRDLIČKA spol. s r.o.
- POZN.2. POLOHA SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI S ODPOVÍDAJÍCÍ PŘESNOSTÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ SÍTĚ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ PŘESNĚ VYTÝČIT.
- POZN.3. DOPRAVNÍ NAPOJENÍ JE STÁVAJÍCÍ Z PŘÍLEHLÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE.
- POZN.4. ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ BUDOU STANOVENY DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- POZN.5. SOUČÁSTÍ UMÍSTĚNÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU JE I DOČASNÁ STAVBA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. SESTAVA BUNĚK BUDE SLOŽENÁ Z TYPIZOVANÝCH STAVEBNÍCH BUNĚK, ROZMĚRU 5x2,5 m A VÝŠKY 2,6 m. SESTAVA BUDE OBSAHOVAT POKHOTOVOSTNÍ SKLADY DODAVATELE STAVBY. VÝŠKA BUNĚKOVITĚ - cca 5,2 m NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM. Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PŘIPOJENÍ NA KANALIZACI BUDOU POUŽITY DOČASNÉ MOBILNÍ TOALETY O ROZMĚRU 1,2x1,2 m A BUDOU V PRADIDELNÝCH INTERVALECH VYVÁŽENY. DOČASNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ BUDE PŘEVEDENO Z PLNÝCH DESEK VÝŠKY 2 m.

SEZNAM POZEMKŮ:

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU (TRVALÝ ZÁBOR):

parc. č.	vlastník
270	Česká republika (Správa železnic)
2105/1	České dráhy, a.s.

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU (DOČASNÝ ZÁBOR):

parc. č.	vlastník
2105/3	Obec Kájov
2105/16	CD PALIVA s.r.o.

k.ú. Kladné (662038)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

D.1.2.1	PS 99-02-19	Místní kabelizace (SK, VSS)
D.1.2.1	PS 99-02-19	Úprava místní kabelizace - přeložka optika/metalika
D.1.2.4	PS 99-02-49	Elektrická zabezpečovací signalizace (PZTS, EKV, EPH)
D.1.2.5	PS 99-02-59	Úprava dálková - přeložka hybridního kabelu
D.1.2.6	PS 99-02-69	Informační systém (Rozhlas, JČ, infosystém)
D.2.1.6	SO 99-31-99	Likvidace dešťových vod
D.2.1.8	SO 99-52-99	Zpevněné plochy
D.2.2.1	SO 99-71-99	Výpravní budova v žst. Kájov
D.2.2.4	SO 99-77-99	Orientační a informační systém
D.2.2.5	SO 99-78-99	Demolice - výpravní budova v žst. Kájov
D.2.2.6	SO 99-79-99	Přístřešek na popelnice
D.2.3.6	SO 99-86-99	Areálové rozvody elektro NN a areálové osvětlení
D.2.4.1	SO 99-95-99	Sadové úpravy a mobiliář

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>			
Adresa: <b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>			
Zhotovitel díla: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Baarova 231/36, 140 00 Praha 4</b>			
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>			
E: <b>apris@apris.cz</b>			
Zhotovitel objektu: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Baarova 231/36, 140 00 Praha 4</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. Tylšová, Ing. arch. M. Fischer</b>	
Název stavby/akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV</b>		Označení investora: <b>S611800235</b>	
		Označení zhotovitele: <b>2021030</b>	
Název části: <b>-</b>		Označení části: <b>D.2.1.8</b>	
Název objektu/díle části: <b>Zpevněné plochy</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 99-52-99</b>	
Název přílohy: <b>-</b>		Číslo přílohy: <b>2. 201</b>	
Název díle části přílohy: <b>Situace zpevněných ploch</b>		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	
Odpovědný projektant: <b>Zpracovatel přílohy: Ing. Vojtěch Hejl</b>		Měřítka: <b>1:200</b>	
Ing. arch. M. Tylšová		Formáty: <b>4xA4</b>	
Kraj: <b>Katastrální území: Kladné</b>		TUDU: <b>0491F1</b>	
Jihočeský		Smluvní datum zpracování: <b>25.7.2022</b>	
Označení investora: <b>S 6 1 1 8 0 0 2 3 5</b>			
Stupeň dokumentace: <b>- P D P S -</b>			
Část: <b>- D 2 1 0 8</b>			
Objekt: <b>- S 0 9 9 5 2 9 9</b>			
Podobjekt: <b>- 0 0</b>			
Příloha: <b>- 2</b>			
Revize: <b>- 2 0 1 - P 0 1</b>			