

PARKOVACÍ PLOCHY U BD V PTENSKÉM DVORKU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

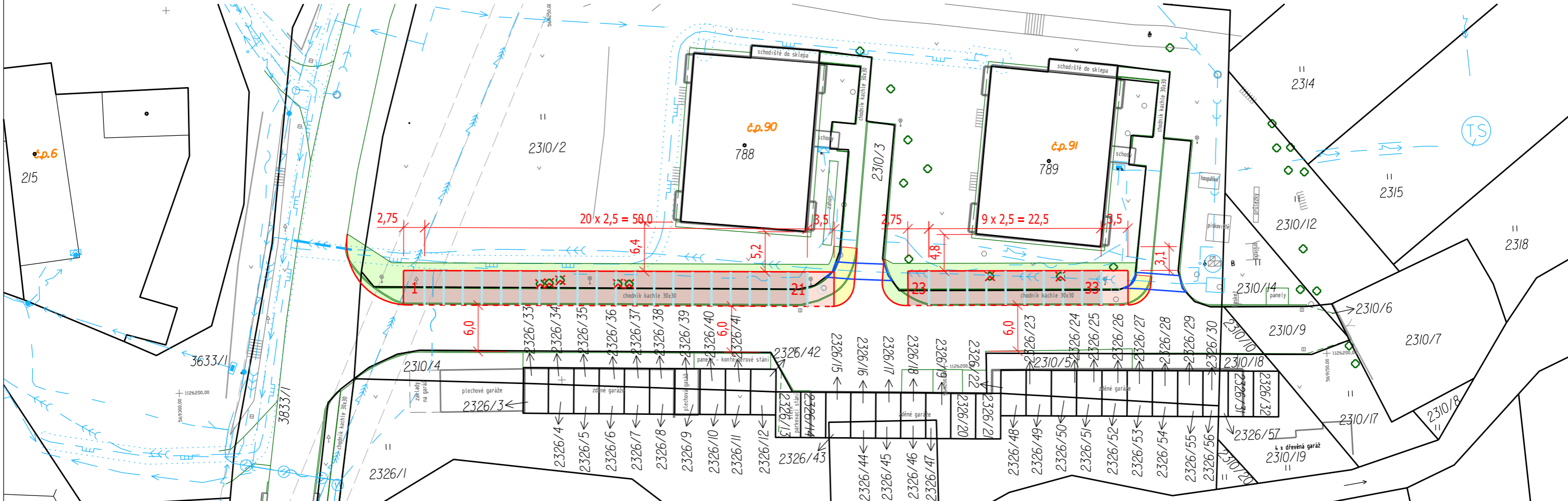
M 1:500

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PLOŠNÍ
- VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- CHRÁNIČKA



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. PTENÍ S PARCELNÍMI ČÍSLY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- SO 101, SO 102 PARKOVACÍ PLOCHY
- PARKOVACÍ PLOCHY - DRENÁŽNÍ DLAŽBA DL. 80 mm
- VYHRAZENÁ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm
- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm
- NAPOJENÍ NA VOZOVKU - ASFALTOBETON ACO 11
- ZATRAVNĚNÍ A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (PŘEVÝŠENÍ MIN. 8 cm)
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (PŘEVÝŠENÍ MAX. 5 cm)
- PRACOVNÍ SPÁRA - VYPLNĚNA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- KÁCENÍ STROMŮ - 7 KUSŮ
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SLOUPY A VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČKAIT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO		
KRAJ / OBEC	OLOMOUCKÝ	PTENÍ	STUP.DOK.	DUSP
OBJEDNATEL	OBEC PTENÍ, PTENÍ 36, 798 43 PTENÍ		DATUM	09/2022
AKCE:	PARKOVACÍ PLOCHY U BD V PTENSKÉM DVORKU		Č. ZAKÁZKY	2022_12
			MĚŘITKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	

