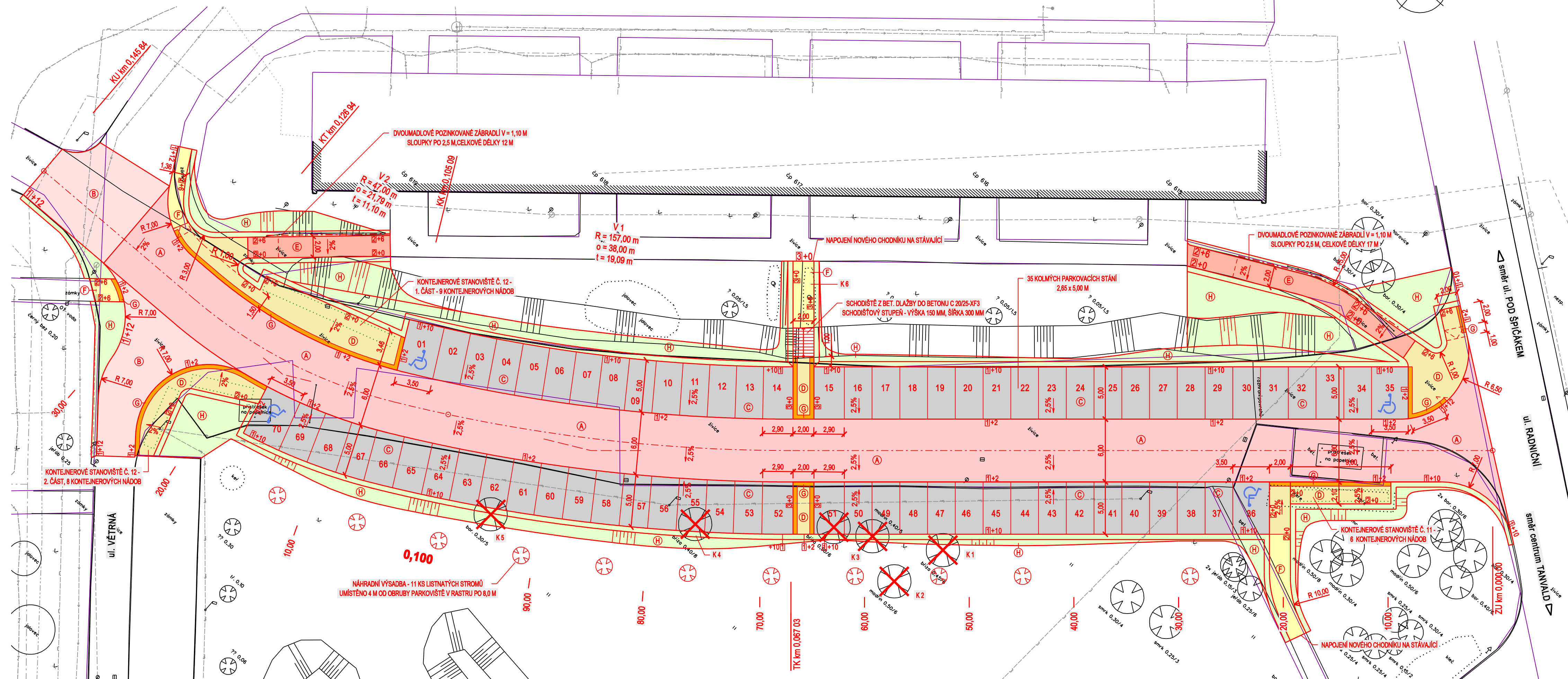


D.1.2 SITUACE STAVBY
M 1:250



OBRUBY:

- 1 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 250x150x1000 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM VČ. TVAROVEK A OBLOUKŮ
- 2 BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 250x50x1000 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM
- 3 BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x100x1000 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM
- +0 ZAPUŠTĚNÍ OBRUBY (BEZ NADVÝŠENÍ)
- +2 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 2 cm
- +10 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 10 cm

SYMBOLY:

- UV1 NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- Š1 NOVÁ ŠACHTA
- 2 KÁČENÍ
1 - NŘÍZE 1 ks, prům. 0,45 m
2 - MODŘÍN 1 ks, prům. 0,50 m
3 - MODŘÍN 1 ks, prům. 0,4 m, BRÍZA 1 ks, prům. 0,5 m
4 - BRÍZA 1 ks, prům. 0,4 m
5 - BOROVICE 1 ks, prům. 0,3 m
6 - ŽIVÝ PLOT, di. 5,5 m

HRANY:

- ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
- TMAVÉ ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS
- ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN
- FIALOVÁ - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

POZNÁMKY:

KOTOVÁNÍ V METRECH
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH IS A ZJIŠTĚNÍ JEJICH NEDOSTATEČNÉHO KRYTÍ BUDE PROVEDENA JEJICH PŘELOŽKA EVENT. OCHRANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

- A KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT ASFALTOVÝ BETON (KONSTRUKCE DLE TP 170 D1-N-2,PIII,TDZ V)
- B KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTŮ - KRYT ASFALTOVÝ BETON
- C PARKOVACÍ STÁNÍ - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA VEGETAČNÍ (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1,PIII,TDZ VI)
- D CHODNÍK PŘEJÍZDNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA VEGETAČNÍ (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1,PIII,TDZ D)
- E CHODNÍK PŘÍSTUPOVÝ - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT ASFALTOVÉHO BETONU (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-N-3,PIII,TDZ D)
- F CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1,PIII,TDZ CH)
- G PRVKY OSSPO - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ (KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D-1,PIII,TDZ CH)
- H NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ, ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - METALICKÁ, CETIN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, SČVK
- VODOVODNÍ ŘÁD, SČVK
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, TANVALD (nezaměřeno)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NTL, GasNet

LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 MM

SO 101

Objednatel	MĚSTO TANVALD, PALACKÉHO 359, 468 41 TANVALD	 www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. JANA MADĚROVÁ TUČKOVÁ	
Technická kontrola	ING. MIROSLAV BELDA	

Název akce PARKOVIŠTĚ S KOMUNIKACÍ UL. VĚTRNÁ, TANVALD	Zakázka č.	2020 - 020	Datum	02/2021
	Stupeň	DUR / DSP	Měřítko	1:250
Příloha SITUACE STAVBY	Číslo přílohy	D.1.2.		
	Číslo paré			

PARKOVIŠTĚ