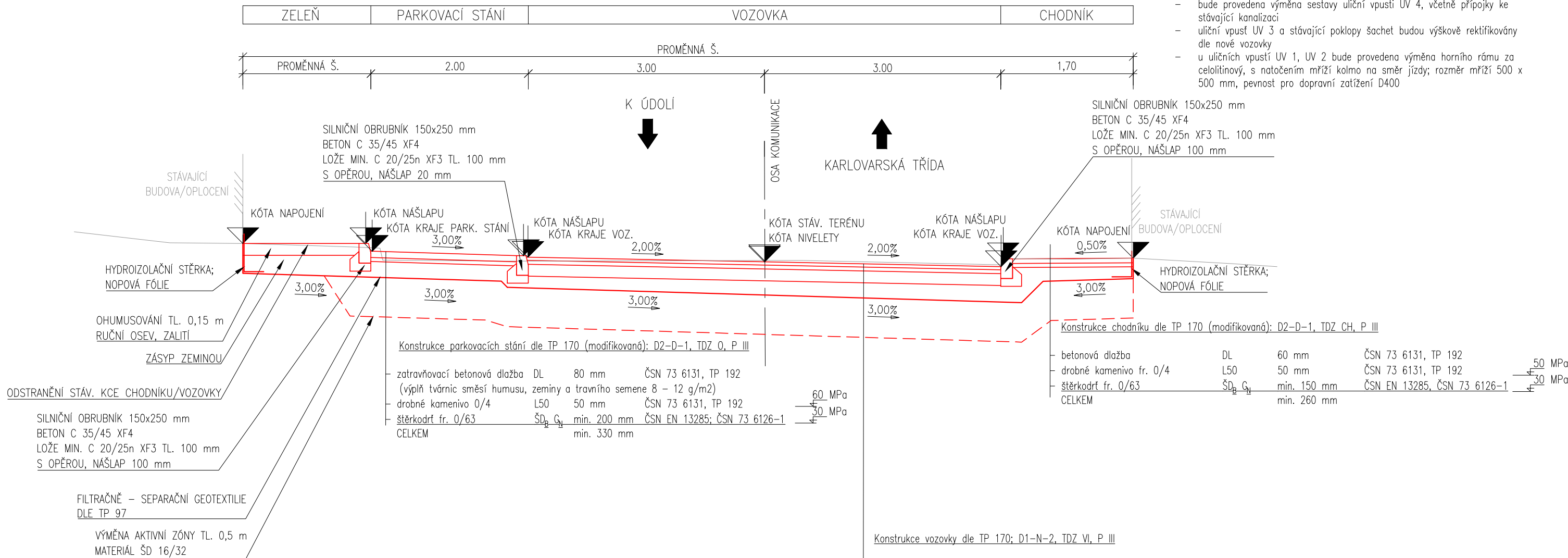


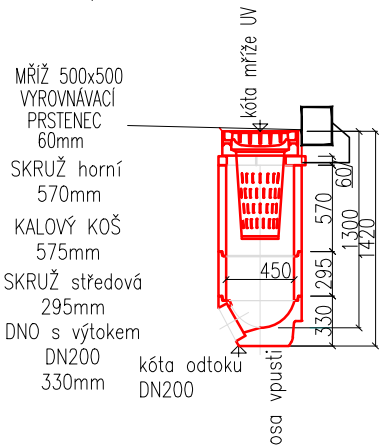
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
UL. DĚLNICKÁ
1:50

POZN.:

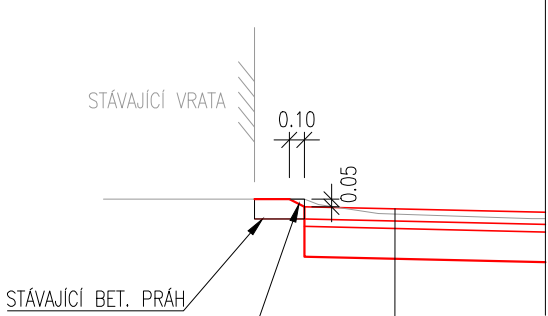
- sklon chodníku vlevo 2,00%; sklon chodníku vpravo 0,50%
- v případě snížení nivelety chodníku oproti stáv. stavu, bude provedena úprava nově odhalené části fasády
- sklopený obrubník v místě vjezdu km 0,035 beton C 35/45 XF4 lože min. C 20/25n XF3 tl. 100 mm s opěrou, převýšení 100 mm
- zahradní obrubník v km 0,000 – km 0,013 beton C 35/45 XF4 lože min. C 16/20n XF1 tl. 100 mm s opěrou, zapuštěný
- bude provedena výměna sestavy uliční vpustí UV 4, včetně přípojky ke stávající kanalizaci
- uliční vpust UV 3 a stávající poklopy šachet budou výškově rektifikovány dle nové vozovky
- u uličních vpustí UV 1, UV 2 bude provedena výměna horního rámu za celolitinový, s natočením mříží kolmo na směr jízdy; rozměr mříží 500 x 500 mm, pevnost pro dopravní zatížení D400



BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST
S PŘÍMÝM ODTOKEM
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



ÚPRAVA VJEZDU



Konstrukce vozovky dle TP 170; D1-N-2, TDZ VI, P III

asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
spoj. postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
postřik infiltr. z kationaktivní asf. emulze	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	80 MPa
šterkodrt fr. 0/63	ŠD _A G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	50 MPa
šterkodrt fr. 0/63	ŠD _B G _E	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	30 MPa
CELKEM		min. 390 mm		

Asfaltový kryt po odtrésování vozovky v tl. 90 mm D1-N, TDZ VI

asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
spoj. postřik z kation. asf. emulze	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
postřik infiltr. z kationaktivní asf. emulze	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
CELKEM		90 mm		

Konstrukce vjezdů dle TP 170 (modifikovaná): D2-D-1, TDZ O, P III

betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131, TP 192	60 MPa
drobné kamenivo 0/4	L50	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192	50 MPa
šterkodrt fr. 0/63	ŠD _B G _E	min. 200 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126-1	
CELKEM		min. 330 mm		

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Bc. Tomáš Lehmann

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Rebec

Investor:

Obec Kamenné Žehrovice
Karlovarská 6
273 01 Kamenné Žehrovice

Odpovědný projektant:
Ing. Michal Rebec

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D-17-013

Datum:
11/2017

Akce:

Kamenné Žehrovice – rekonstrukce Dělnické ulice
v úseku 1. máje – K Údolí

Příloha:

SO 101 Vzorový příčný řez

Měřítko:

Formát:

3 x A4

Stupeň:

Souprava:

DSP/PDPS

Číslo přílohy:

C.1.1.4