

**ZELEŇ**

**ZASAKOVACÍ PRUH**

**DOČASNÉ PARKOVIŠTĚ**

**VYHRÁZENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ**

**CHODNÍK**

**ZELEŇ**

1.0 1.0 26.5 4.5 2.0 6.4

478.34 478.29 478.34 478.39

~0.6%

1000 MM HRUBÝ ŠTERK FR. 32-63

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15 CM + OSETI TRAVNÍM SEMENEM

S.R. 476,00

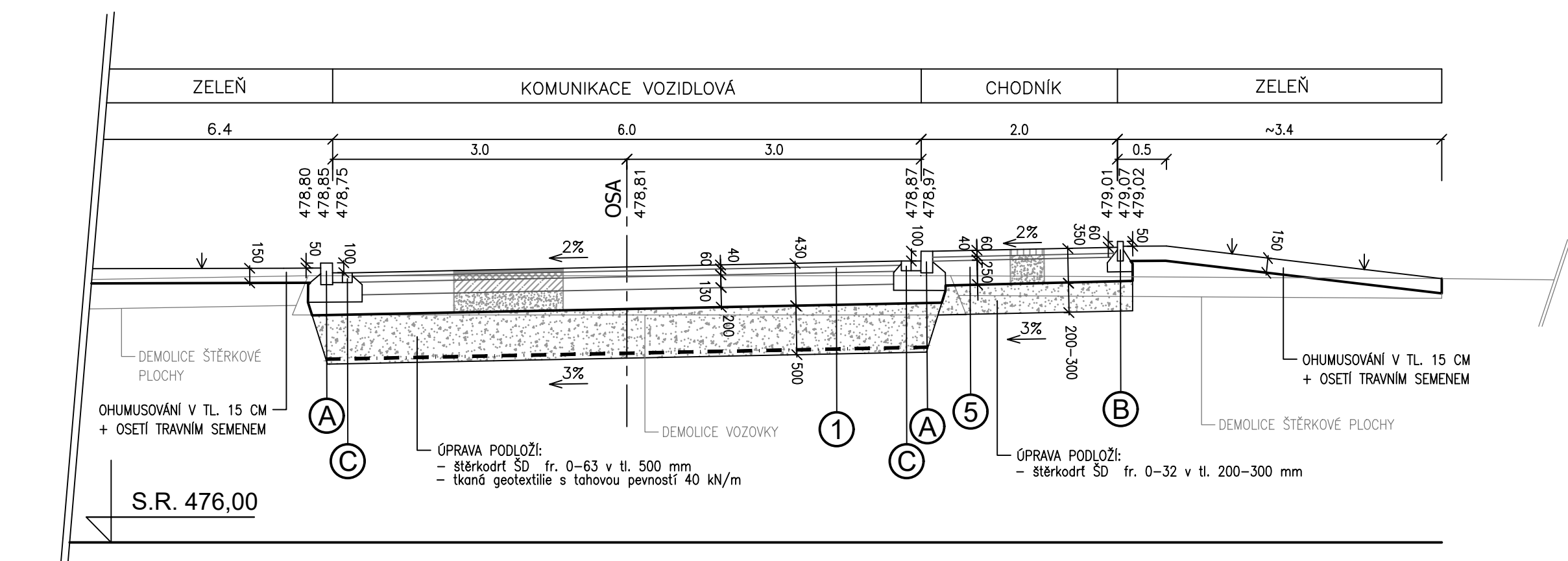
SEJMUTÍ ORNICE V TL. 10 CM

ÚPRAVA PODLOŽÍ:  
- šterkodit SD fr. 0-63 v tl. 300-400 mm  
- tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m

DEMOLICE ŠTERKOVÉ PLOCHY

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15 CM + OSETI TRAVNÍM SEMENEM

ÚPRAVA PODLOŽÍ:  
- šterkodit SD fr. 0-32 v tl. 200-300 mm

[illegible]

<b>1 Komunikace vozidlová - kryt asfaltový</b>	
TDZ : V, NÚP : D1, katalogové konstrukce D1-N-8	
ACO 11	40 mm
PS-EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ACP 16+	60 mm
PI-EM infiltrační postřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
stabilizace cementem SC C <sub>g/10</sub>	130 mm
štetkovitá S <sub>24</sub> fr. 0-32	200 mm
upravené podlaží (Edef, $\sigma_c = 45$ MPa)	
	<hr/> celkem 430 mm

TDZ : VI., NÚP : D1, katalogová konstrukce D1-D-3	
betonová dlažba	80 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
šterkodrt ŠD <sub>4</sub> fr. 0-32	150 mm
šterkodrt ŠD <sub>4</sub> fr. 0-63	150 mm
upravené podloží (E <sub>def2</sub> = 30 MPa)	
	celkem 420 mm


R-materiál	90 mm
šterkodrt ŠDA fr. 0-32	150 mm
šterkodrt ŠDA fr. 0-63	200 mm
zhotuňeně podložĩ	
	<hr/> celkem 440 mm

TDZ : VI, NÚP : D1, katalogová kontrukce D1-D-1		
žulová mozaika 60/60	60 mm	
laže-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm	
stabilizované kamenivo SC C <sub>8/10</sub>	120 mm	
sterkoadt S <sub>24</sub> fr. 0-32	150 mm	
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)		
		celkem 370 mm

TDZ : "O", NÚP : D2, katalogová konstrukce D2-D-1	
žulová mozaika 60/60	60 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
šterkodrt ŠDA fr. 0-32	250 mm
upravené podloží (Edef, $E = 30 \text{ MPa}$ )	_____
	celkem 350 mm

NENÍ VYKRESLENO	
TDZ : V, NÚP : D1, katalogové konstrukce D1-D-1	
žulová dlažba 120-160/120-160 mm	120 mm
cementobetonové lože M25 XF4	40 mm
stabilizace cementem SC C <sub>8/10</sub>	160 mm
štěrkodrt ŠDA fr. 0-32	200 mm
upravené podloží (Edef, f = 45 MPa)	
	<hr/> celkem 520 mm

- Ⓐ Žulový štípaný obrubník 120/220 mm osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrrou
- Ⓑ Žulový obrubník 500/60/200 mm (vrch štípaný, boky řezané) osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrrou
- Ⓒ Dvojitá řada žulových kostek 100/100/100 mm osazená do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrrou

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 VIA PROJEKT VAPROJEKT s.r.o. Jihl. 870, 500 03 Hradec Králové tel.: 485 441 495 e-mail: vaprojekt@vaprojekt.cz
VIAPROJEKT s.r.o.				
ING. R. MICHLIK		ING. R. MICHLIK	B. BUREŠOVÁ	
KRAJ:	Královéhradecký			
INVESTOR:	Město Vrchlabí			Čís. ZAK. 99/21
AKCE:	Uč. Vančurova, Vrchlabí, úsek od napojení na most V32 po napojení na rekonstruovanou část u kina čp. 270 - rekonstrukce komunikace			SOUBOR DRUH PD DATUM FORMÁT MĚŘITKO 1:50 ČÍS. PŘÍLOHY
ODDÍL:	D.1.1. SO 101 Zpevněné plochy			DSP+DPS 6/2022 6 A4 SOUPRAVA
OBSAH:	Vzorové příčné řezy			D.1.1.6.