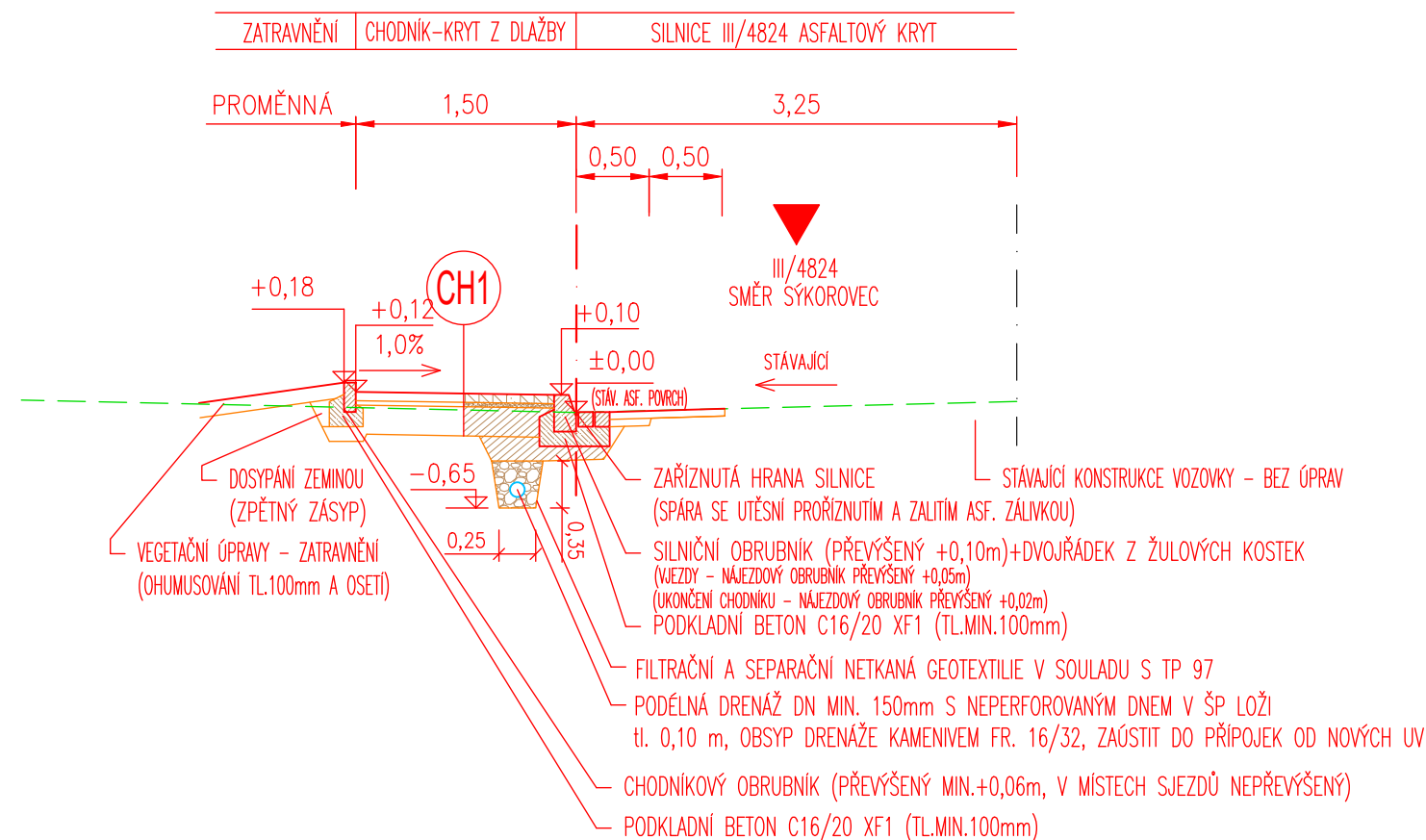
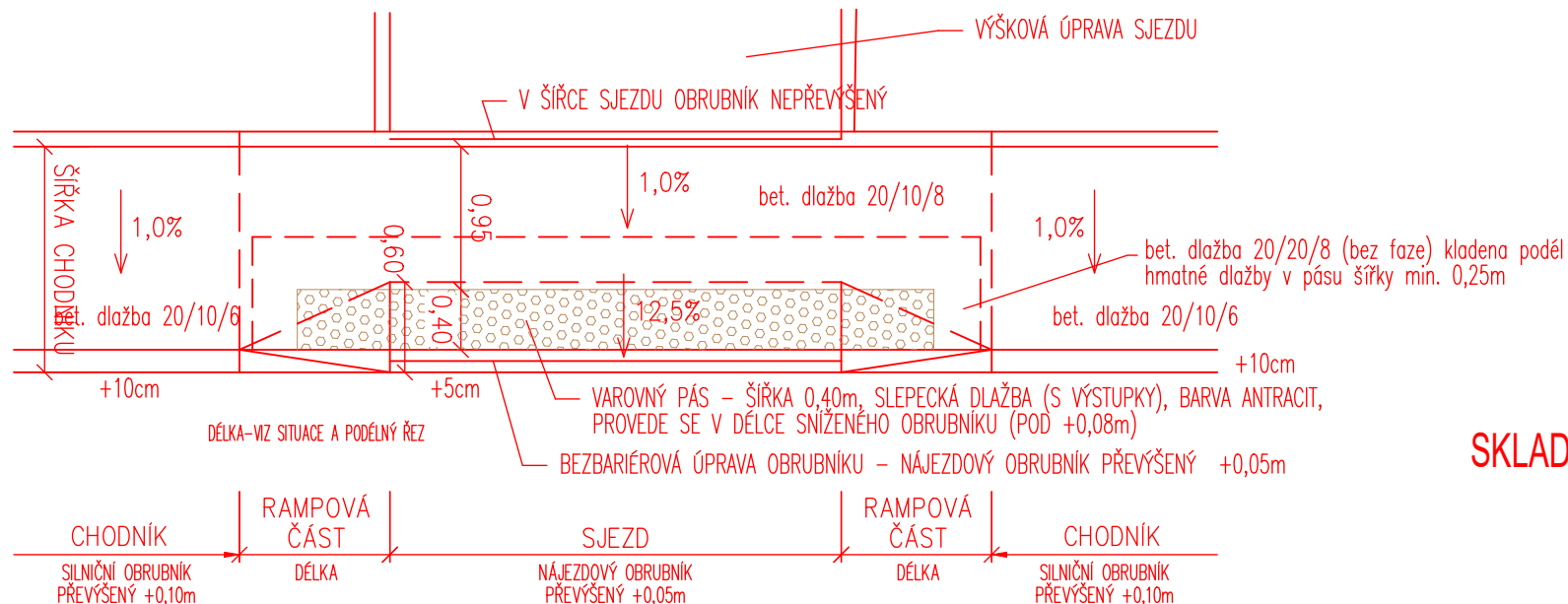


## 1:50 CHODNÍK – ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ



1:50



**VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SJEZDU** | **CHODNÍK-SJEZD K RD** | **SILNICE III/4824 ASFALTOVÝ KRYT**

PROMĚNNÁ 1,50 3,25

0,90 0,60 0,50 0,50

1,0%

+0,12 +0,11 +0,05 ±0,00

PROM. STÁV. SILNICE

III/4824 SMĚR ŠÝKOROVEC

STÁV. %

STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BEZ ÚPRAV

ZARÍŽENÁ HRANA SILNICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY SILNICE III/4824

FŘEZOVÁNÍ STÁV. VOZOVKY TL. 100 mm A 50 mm

SPOJOVACÍ POSTÍRK PS-E 0,50 kg/m<sup>2</sup>

ASFALTOVÝ BETON ACL 16 +, 60 mm ŠÍŘKY 0,30m

SPOJOVACÍ POSTÍRK PS-E 0,50 kg/m<sup>2</sup>

ASFALTOVÝ BETON ACO 11+, 40 mm ŠÍŘKY 1,00m

CH1

0,25 0,35

GEOTEXTILIE V SOULADU S TP 97

NEPERFOROVANÝ DNEV V ŠP. LOŽI

ZAŠTÍT DO PŘÍPOJEK OD NOVÝCH UV

BETON C16/20 XF1 (TL. MIN. 100mm)

DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK

(VJEZDY - NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÝ +0,05m)


CHODNÍK - NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÝ +0,02m)

# SKLADBY KONSTRUKCÍ VOZOVEK

## SKLADBA (CH1)

BARVA ŠEDÁ (NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY – DRČENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	30 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODŘ	ŠDA Ge	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		MIN. 290 mm	

V ROZSAHU NOVÉ KOMUNIKACE SE MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVEDE ODHUMUSOVÁNÍ

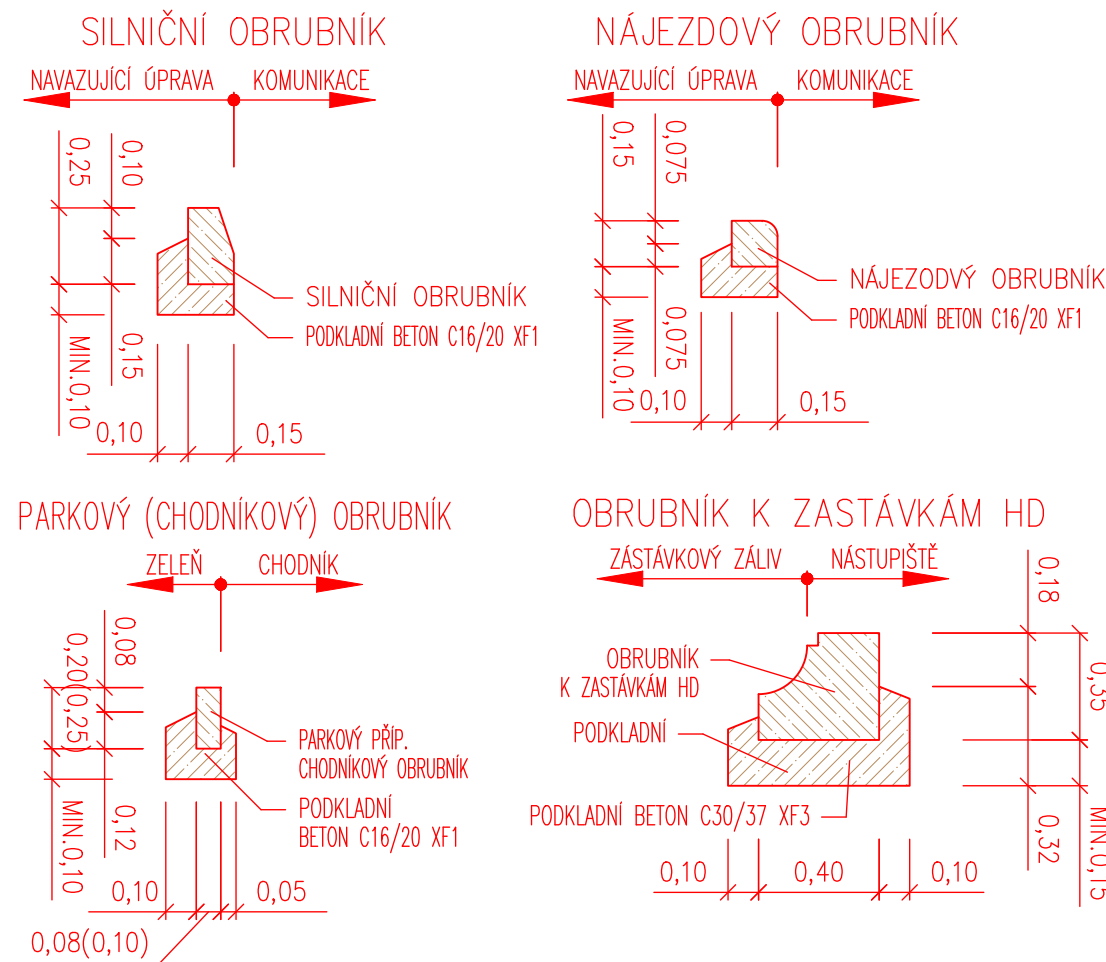
BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	 Edef2=MIN.60 MPa
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTĚRKODŘ	ŠDA Ge	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	
CELKEM		MIN. 370 mm		

# SKLADBA (N1)

BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE DLAŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131	
SMĚS Z KAMENIVA STMELĚNÁ CEMENTEM	SC, C <sub>8/10</sub>	140 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1	E <sub>def</sub> 2=MIN.50 MPa
ŠTĚRKODŘ	ŠDA GE	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	

V ROZSAHU NOVÉ KOMUNIKACE SE MIMO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVEDE ODI-UMUSOVÁNÍ

## DETAIL – OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ, 1:25



## POZNÁMKY

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ  
SÍTĚ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ  
PŘESNÁ POLOHA SJEZDŮ MŮŽE BÝT UPRAVENA NA MÍSTĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	NELL PROJEKT s. r. o. Květková 3687 760 01 Zlín 	
Bc. Petr Jaroš	Ing. Karel Kuchař	Bc. Petr Jaroš	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: Moravskoslezský		KAT. ÚZEMÍ: Větrkovice u Lubiny		FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK: Město Kopřivnice				DATUM	3/2023
AKCE: Chodník a autobusové zastávky v Lubině, Kopřivnici				STUPEŇ	DUSP A DPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	
OBSAH:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY-STUDIE				1:50	D.1.1.2.c