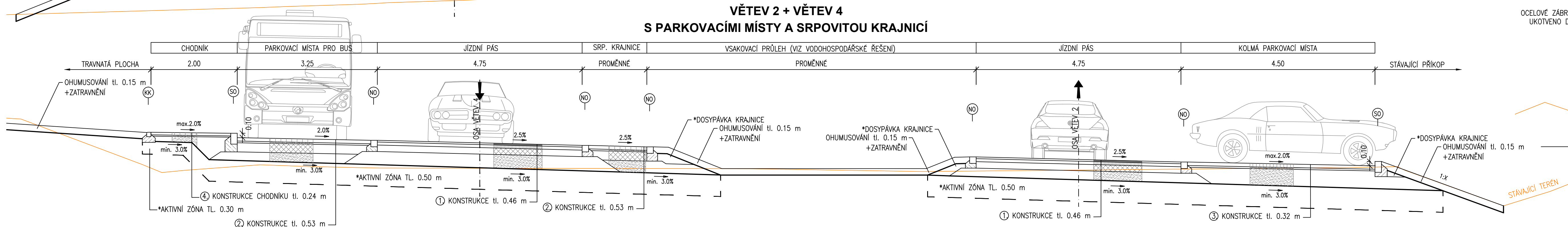
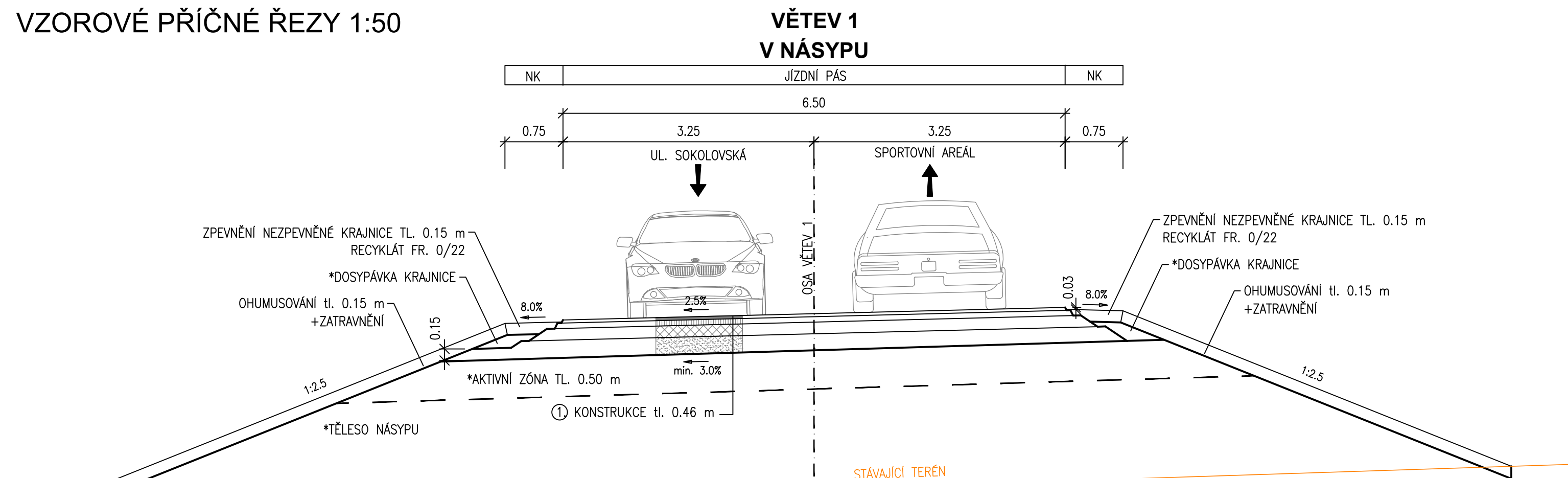


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – V
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D
① KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY

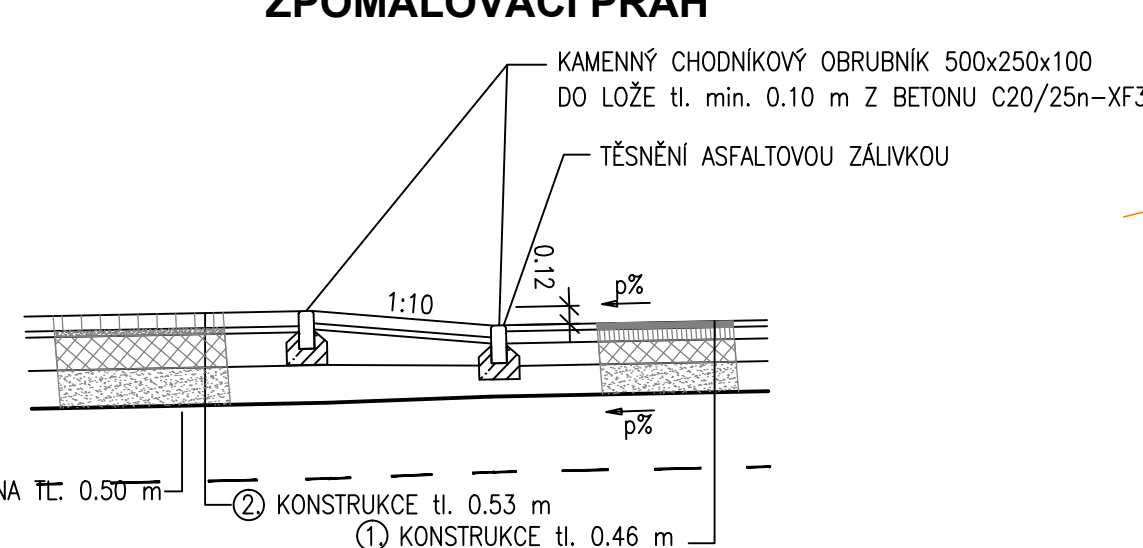
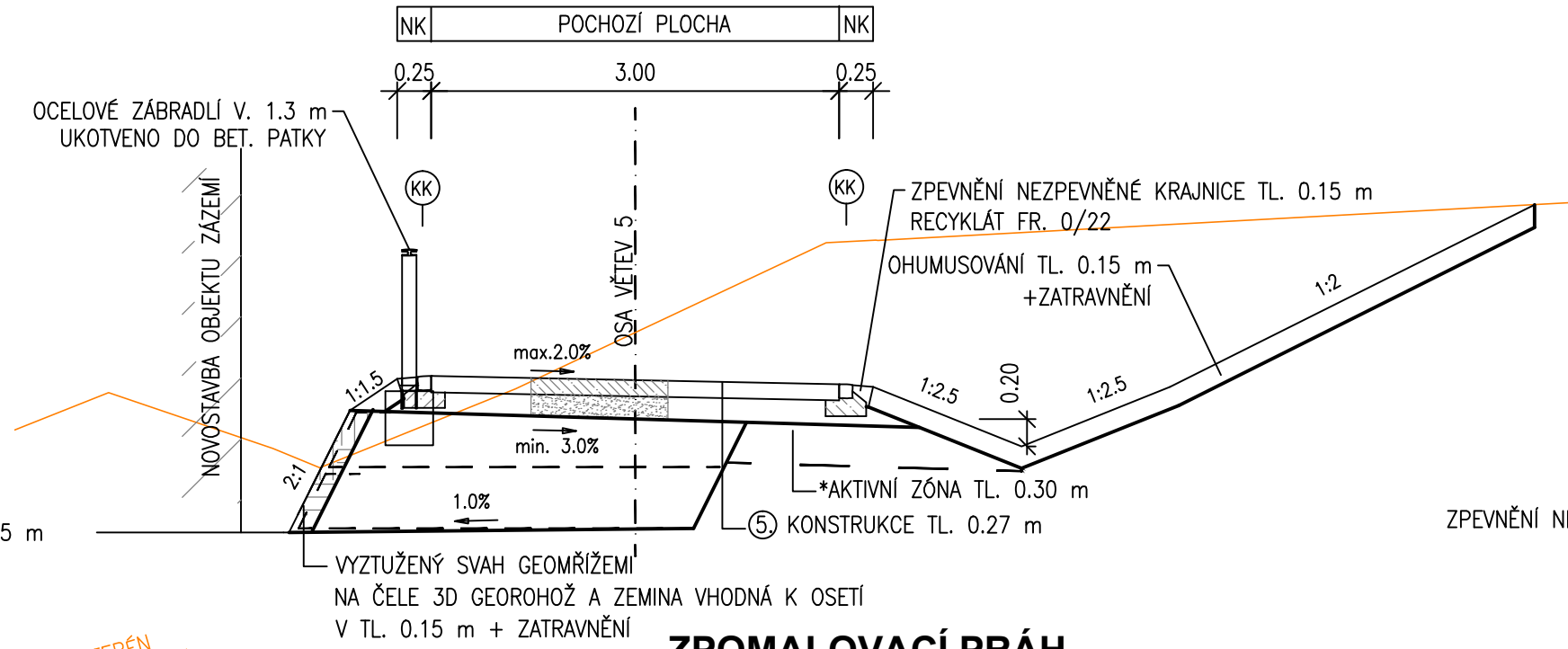
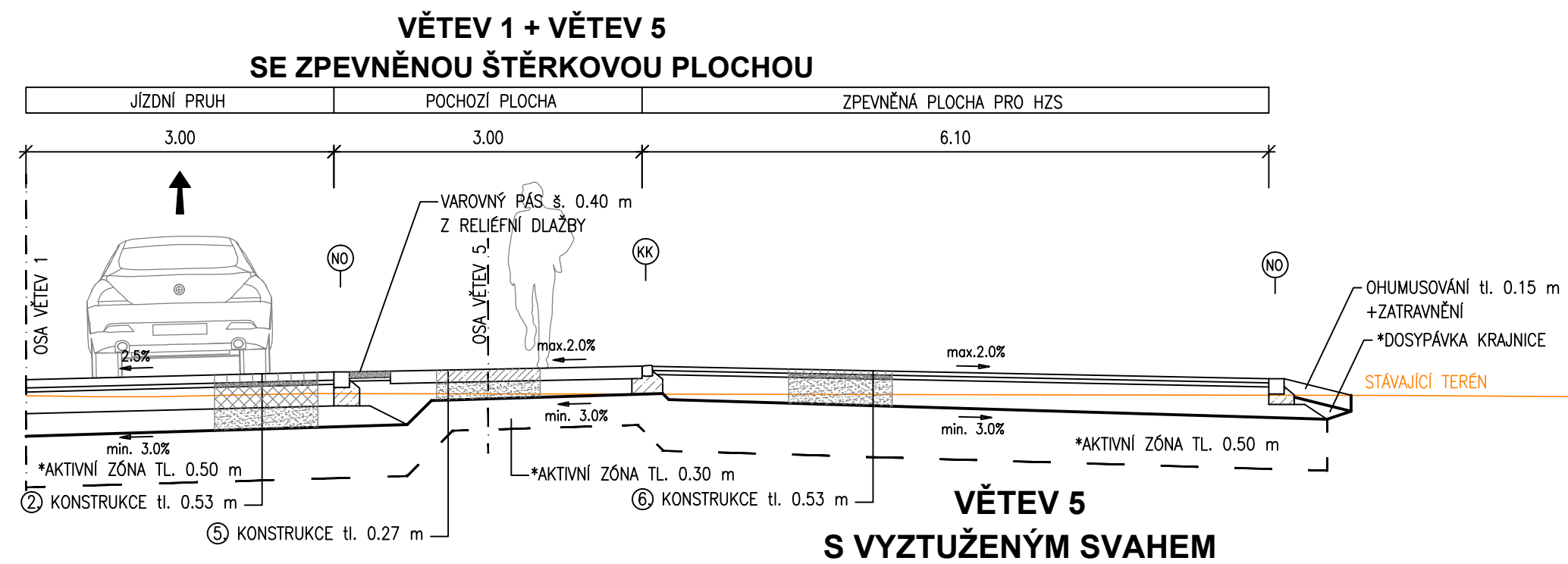
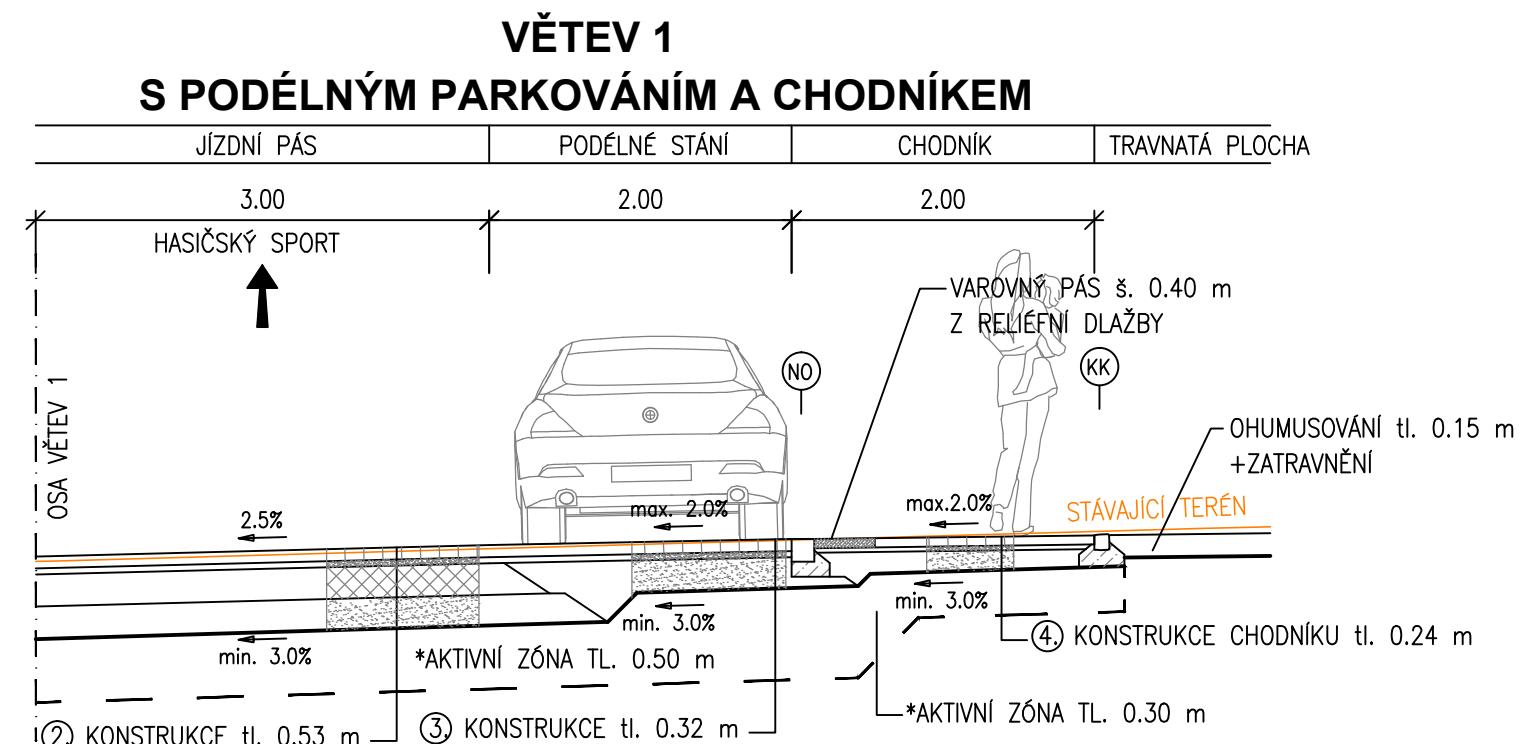
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
-posyp drenyým kamenivem frakce 2/4 v množství 3,0 kg/m ²	MZK 0/32	150 mm	ČSN EN 12385, (ČSN 73 6126-1)
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	ŠD ₀ 0/63	min. 200 mm	ČSN EN 12385, (ČSN 73 6126-1)
ŠTĚRKODRŮŽEK		min. 460 mm	
KONSTRUKCE CELKEM			

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – V
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D1

② KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU, PARKOVÁNÍ PRO BUS A SRPOVITÉ KRAJINICE			
KAMENNÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1,2,3, TP 192
LOŽNÍ VRSTVA	L	40 mm	ČSN EN 13285 (ČSN 73 6126-1)
DROBNÉ KAMENIVO fr. 2/4			
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	210 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
ŠTERKODŘ	SD ₀ /63	min. 200 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
KONSTRUKCE CELKEM		min. 530 mm	

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – 0
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D2

3) KONSTRUKCE VOZOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ A SJEZDU			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1,2,3, TP 192
SPÁRY VYPĚLNĚNÉ DROBNÝM KAMENIVEM fr. 2/4, ŠÍŘKA SPÁRY	30 mm (VEGETAČNÍ DLAŽBA PRO PARKOVACÍ MÍSTÁ)		
(U SJEZDŮ BUDE BETONOVÁ DLAŽBA ULOŽENA TZV. NA SRAZ,	SPÁRY VYPĚLNĚNÉ DROBNÝM KAMENIVEM fr. 0/4)		
LOŽNÍ VRSTVA	L	40 mm	ČSN EN 13285 (ČSN 73 6126-1)
DROBNÉ KAMENIVO fr. 2/4			
STĚRKODŘÍ	ŠD ₀ 0/63	min. 200 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
KONSTRUKCE CELKEM		min. 320 mm	

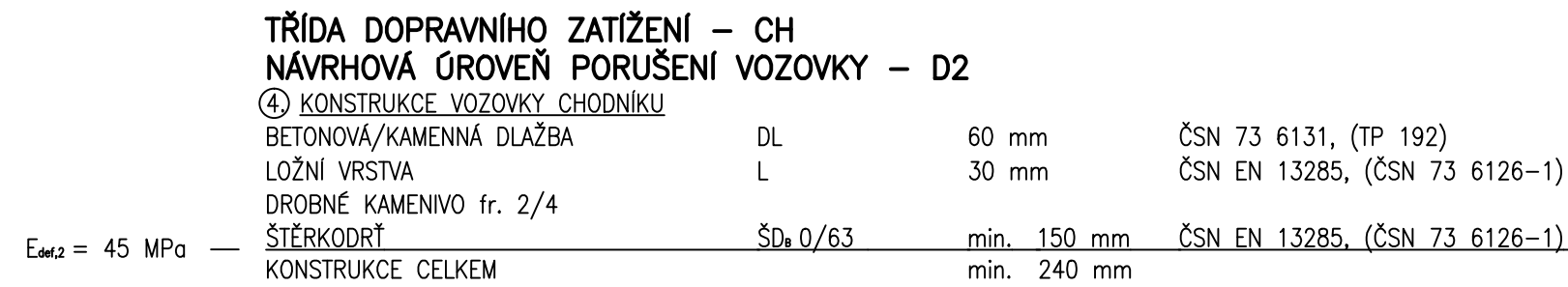


LEGENDA TYPU OBRUBNÍKŮ:

- KK ... KAMENNÁ KOSTKA (100x100x100),
- SO ... BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (1000x150x250),
- NO ... BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (1000x150x150),
- ... BETONOVÉ LOŽE C20/25n-XF3, tl. min. 0,10 m,
- ... ZMĚNY VŠECH OBRUBNÍKŮ JSOU PROVEDENY PŘECHODOVÝMI OBRUBNÍKY

*POZNÁMKA č. 2:
AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0.50 M, MATERIÁL OBJ. HM. > 1600 KG/M3
HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006 (100%±S)
CBR >15% V SOULADU S ČSN 73 6133

*POZNÁMKA č. 3:
DOSYPÁVKA KRAJNICE ZE ZEMINY ALESPŇ PODMÍNEČNĚ
VHODNĚ DLE ČSN 73 6133 (V SOULADU S TKP, KAP. 4)
A ZHUTNĚNO NA 100 % PS

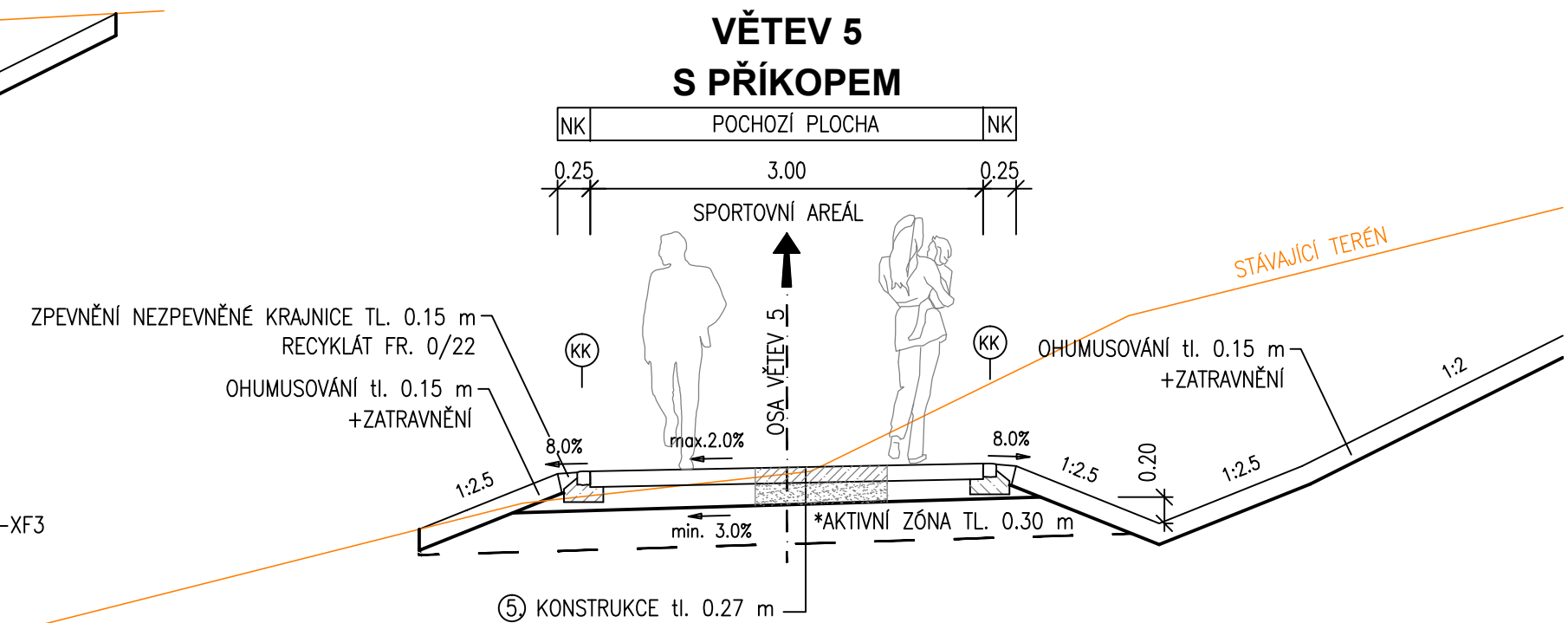


ŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – CH
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D2

⑤ KONSTRUKCE VOZOVKY S CB KRYTEM:					
$E_{bet} = 60 \text{ MPa}$	CEMENTOBETONOVÁ DESKA	CB III	120 mm	ČSN EN 13877 (ČSN 73 6123)	
$E_{bet} = 45 \text{ MPa}$	ŠTERKODŘ	ŠD_0/63	min. 150 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)	
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 270 mm		

ŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – 0
ÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D2

E _{betón} = 45 MPa	⑥ KONSTRUKCE VOZOVKY ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO HZS		
	PLASTOVÁ DLAŽBA	DL	40 mm
	OKA VYPLNĚNA SMĚSÍ DROBNÉHO KAMENIVA	fr. 2/4	
	LOŽNÍ VRSTVA	L	40 mm
	DROBNÉ KAMENIVO	fr. 2/4	ČSN EN 13285 (ČSN 73 6126-1)
	ŠTERKODŘ	ŠD ₀ 0/63	min. 240 mm
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 320 mm
			ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)



<p>název projektu</p> <p>Revitalizace sportovního areálu Bedřichov</p>	
<p>stupeň dokumentace</p> <p>Sloučené územní a stavební povolení</p>	
<p>zastavitel</p> <p>Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava Zástupce: Pavel Svoboda, DIŠ: pavel.svoboda@jihlava-city.cz</p>	
<p>místo stavby</p> <p>p.č. 129/46, 129/58, 129/108, 129/142, 129/45, 2692, 2697, 2699, 575 a 648/1 k.ú. Bedřichov u Jihlavy [659878]</p>	
<p>map hlavní architekt projektu</p> <p>KonceptArch s.r.o. Za Valem 17, 148 00 Praha 4</p>	<p>Ing. arch. Petr Srogonický Ing. arch. Jiří Suchý</p>
<p>autor projektu</p> <p>Ing. Martin Valášek</p>	<p>kontakt</p> <p>martin@valachprojekt.cz</p>