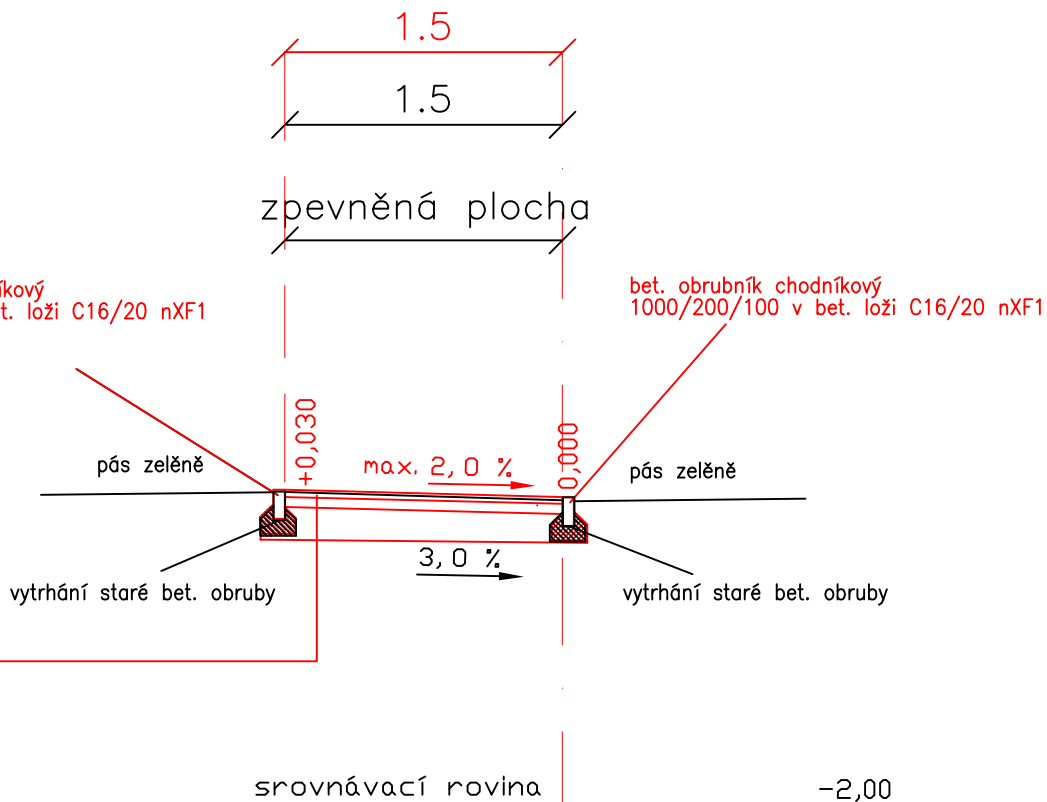


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SKLADBA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON – AC011	40 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK – PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON – ACL22	60 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK – PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129
ŠTERKODRTĚ FRAKCE 0/32 – ŠD – DOPLNĚNÍ	50 mm	ČSN 736126
ODEBRÁNÍ VRCHNÍ LOŽNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
CELKEM	150 mm	

SKLADBA NÁSTUPNÍ A ZPOMALOVACÍ PLOCHY

BETONOVÁ DLAŽBA (bez sražené hrany) – DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU 4/8 – L	40 mm	ČSN 736126
DOPLNĚNÍ PODSYPU ZE ŠTĚRKODRTI – ŠD	50 mm	ČSN 736126
ODEBRÁNÍ VRCHNÍ LOŽNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
CELKEM	170 mm	

SKLADBA VOZOVKY V ROZŠÍŘENÍ

ASFALTOVÝ BETON – AC011	40 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK – PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON – ACL22	60 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK – PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (0/63) – ŠD	150 mm	ČSN 736126
PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (32/63) – ŠD	150 mm	ČSN 736126
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E _{0,12} =30 MPa		
CELKEM	400 mm	

POZNÁMKA:

- ! PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6121–31 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM, TP A VZOROVÝCH LISTŮ!!
- SPÁRY SE ZASYPÁVAJÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM.
- HUTNIT LZE POUZE DLAŽBU SE SPÁRAMI VYPLNĚNÝMI SPÁROVACÍM PÍSKEM.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST U tenisů 2625/1 78701 ŠUMPERK tel: 776 780 588 email: zdenek.vitasek@email.cz IČ: 03938760	
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK		
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK		
KATASTR. ÚZEMÍ	ZÁBŘEH NA MORAVĚ		
OBJEDNAVATEL	MĚSTO ZÁBŘEH, Masarykovo nám. 510/6, 789 01 Zábřeh		
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO HŘIŠTĚ V UZAVŘENÉM AREÁLU MATEŘSKÉ ŠKOLY, SEVERÁČEK ZÁBŘEH		STUPEŇ PD	TP
		DATUM	12/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		FORMÁT	1A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0584-24/TP
PŘÍLOHA Vzorový příčný řez		ČÍSLO PŘÍLOHY	B3