



POZNÁMKA 2
Varovný pás / reliéfní dlažba
Použitý materiál musí vyhovovat nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a příslušným
tech. návodům TZÚS 12.03.04: prvky pro varovné pásy

POZNÁMKA 3
Výměna aktivní zóny v tl. 0,5m za šterkodrt' 0/63 pokud nebude naměřen
Edef, 2 = 45MPa na zemní pláni a poměr Edef, 2/Edef, 1 < 2,5

Upozornění:

1. Aktivní zóna a zemní plán musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133.
2. Míra ztuhnutí a převratné charakteristiky zemní plánu musí odpovídat ČSN 73 6133.
3. Před prováděním konstrukčních vrstev musí být zemní plán vyčištěn.
4. Dokončená plán musí být chráněna, skládky stavebního materiálu jsou na zemní plánu zakázány.
5. Všechny materiály, určené k zabudování do zemního tělesa, musí být doloženy certifikáty nebo protokoly průkazných zkoušek podle příslušných norem v souladu s platnými předpisy, certifikáty a protokoly jsou podkladem k převzetí stavby.
6. Před započatím veškerých zemních prací je nutno nechat vytyčit veškeré podzemní vedení za přítomnosti jejich správců. Zemní práce v blízkosti podzemních vedení budou prováděny ručně s maximální mírou opatrnosti.

1)	Skladba dle TP170 D2-D-1-PII-TDZ V (Komunikace před GPK)	DL	80mm	ČSN 73 6131
	Betonová dlažba 60x40cm	LD	40mm	ČSN 73 6126-1
	Lože z drti frakce 4/8	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1
	Štěrkodrt'	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		420mm	
	Na zemní pláni - E _{def,z} = min. 45MPa			
	Na první podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 70MPa			
	Na druhé podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 100MPa			
2)	Skladba dle TP170 D1-N-2-PIII-TDZ V (Komunikace v průjezdu GPK)	ACO11	40mm	ČSN EN 13108-1
GPK	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	PS-C	0,7kg/m ²	ČSN 73 6129
	Spojovací postřik	AC16+9	70mm	ČSN EN 13108-1
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	PI-C	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129
	Infiltrační postřik	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1
	Štěrkodrt'	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		460mm	
	Na zemní pláni - E _{def,z} = min. 45MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 70MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 100MPa			
3)	Skladba dle TP170 D2-D-1-PIII-TDZ CH (Chodník)	DL	60mm	ČSN 73 6131
	Betonová dlažba 60x40cm	LD	30mm	ČSN 73 6126-1
	Lože z drti frakce 4/8	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126-1
	Štěrkodrt'			
	CELKEM		290mm	
	Na zemní pláni - E _{def,z} = min. 45MPa			
	Na podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 70MPa			
4)	Skladba dle TP170 D2-D-1-PII-TDZ V (Komunikace pro HZS)	DL	80mm	ČSN 73 6131
	Betonová vsakovací dlažba 20x20cm se spárou	LD	40mm	ČSN 73 6126-1
	Lože z drti frakce 4/8	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1
	Štěrkodrt'	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		420mm	
	Na zemní pláni - E _{def,z} = min. 45MPa			
	Na první podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 70MPa			
	Na druhé podkladní vrstvě ŠD _A - E _{def,z} = 100MPa			
5)	- Prostupná vrstva rýhy - kamenivo fr. 32/63, f2			
	- Obsyp drenáže kamenivem (fr. 8-16, f2 příp. 8-32) do výšky 80-100mm nad povrch drenážního potrubí			
	- Podélná drenáž PE DN150 kruhového tvaru s perforací 360°, pevnost SN8			
	- Štěrkopiskové lože (fr. 0-22) tl. 100mm			
	- Filtrační geotextilie - tl. při zatížení 2KPa - 2,5mm, plošná hmotnost 190g/m ² , propustnost 37x10 ⁻⁴ m/s, odolnost vůči proražení max. 17mm, pevnost v tahu podélná 12kN/m, kamenivo v souladu s ČSN EN 13286			
	- Netkaná geotextilie 700g/m ²			
	- Těsnící vrstva PEHD 1mm			

TOPKY VYKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.		
		
		Brno [582786] ± 0,000 = 280,700 m.n.m.
PROJECT / PROJEKT: FN BRNO Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky Brno [582786] k. ú. Stará Skačkovice [612014], k.ú. Bohunice [612006] AUTOR/I: ING. ARCH. MICHAL RUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA SPECIÁLIZACE: ING. ARCH. NICOLA KOLUŘANOVÁ, ING. ARCH. JOSEF RODERIK PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJČOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULDOVÁ HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL RUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘ SLÁNSKÝ, ING. LUDÉK TOMEK ZÁSTUPCE HPP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČI		
INVESTOR / CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno ICO: 65209705, IČO: -C25269705		
DESIGNER / PROJECTING STUDIO / COLLECTIVE ARCHITECT:  Schůzování Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno DOXY ARCHITECTS LT PROJEKT JUKA ICA		
AUTHORIZING SIGNATURE / AUTHORIZATOR: 		PAGE / SET:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: <i>Ing. Jiří Slánský</i>		
DIPRAČOVÁL / DRAWN BY: Lukáš Kodeš		
KONTROLNOVAL / CHECKED BY: Ing. Ondřej Kvaček		
TYP / TRACC: DPS - DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY PROJEKTOVANOSTI: D.1.1-SO-OT Zpevňené plochy		
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50	ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER J21016	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: Vzorové řezy B - 04		
CÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: D.1.1-SO-OT B - 04	DATUM / DATE: 08/2024	REVIZE: X