

Pažení je možné při realizaci nahradit svahováním, jehož rozsah a úhel určí během výkopu na stavbě přítomný geolog.

Komunikace - skladby

druh povrchu katalog list	Skladba konstrukce: vozovka dle Katalogu vozovek pozemních komunikací TP 170			
vozovka tř.V-živice tř.zatřídění V(ostatní kom.) D1-N-6-V-P-II	-asf.beton -spojovací postřik -obalované kamenivo -infiltrační posřik -kam.zp. cementem -šterkodrt' 0-32	ABS II PS OKS I KSC I ŠD	40mm 0,2kg/m2 60mm 0,5kg/m2 120mm <u>200mm</u> 420mm	ČSN 73 6121 ČSN 73 6129 ČSN 73 6121 ČSN 73 6129 ČSN 73 6124 ČSN 73 6126
vozovka dlažba žulová D1-O-1-VI-P-II	-dlažba žulová -lože drť 4/8 -šterkodrt' 0/32 -šterkodrt' 0/63	DL I L ŠD ČD	100mm 40mm 150mm <u>150mm</u> 440mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 ČSN 73 6126 ČSN 73 6126

Chodníky - skladby

druh povrchu katalog list	Skladba konstrukce: Chodník dle Katalogu vozovek pozemních komunikací TP 170			
chodník-živice D2-D1-N3-CH-P-II	-asf.beton -recyklovatelná asf.směs -šterkodrt' 0-32	ABJ III R-mať ŠD	50mm 50mm <u>150mm</u> 250m	ČSN 73 6121 TP 111 ČSN 73 6126
chodník zámková dlažba D2-D1-N3-CH-P-II	-zámková dlažba -lože z kameniva -šterkodrt' 0-32	CBDK L/P ŠD	60mm 40mm <u>150mm</u> 250	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126 ČSN 73 6126

Oprava komunikace: jen krycí vrstva

druh povrchu katalog list	Skladba konstrukce: vozovka dle Katalogu vozovek pozemních komunikací TP 170			
chodník-živice D2-D1-N3-CH-P-II	-asf.beton -spojovací postřik	ABS III PS	40mm 0,2kg/m2	ČSN 73 6121 ČSN 73 6129
chodník zámková dlažba D2-D1-N3-CH-P-II	-dlažba žulová předláždění - vyrovnání -lože drť 4/8 doplnění	DL I L	100mm 40mm	ČSN 73 6131 ČSN 73 6126

Oprava chodníku: jen krycí vrstva


druh povrchu katalog list	Skladba konstrukce: vozovka dle Katalogu vozovek pozemních komunikací TP 170			
chodník-živice D2-N3-CH-P-II	-asf.beton -spojovací postřik	ABJ III PS	50mm 0,2kg/m2	ČSN 73 6121 ČSN 73 6129

POZNÁMKA

- před započatím stavebních výkopových prací je nutné zjistit a vytyčit polohu veškerých inženýrských sítí a kabelových rozvodů
- výkopy budou prováděny svislé pažení, hloubka dna výkopu popř. h.h potrubního kanálu - viz podélný profil
- třída těžitelnosti není stanovena, lze předpokládat hutněné vrstvy šterkopísku jako kryt komunikací a chodníků, nepředpokládá hladiny podzemní vody

Revize:	Poznámky k revizím:
3	
2	
1	

Revize:	Vypracoval:	Datum:	HIP:	Datum:	Kontroloval:	Datum:
3						
2						
1						

Zodp.projektant:	Zápeca František, Ing.	HIP:	Červeňák Dušan, Ing.
Datum:	30.03.2017	Datum:	30.03.2017
Vypracoval:	Žabka Marek, Bc.	Kontroloval:	Zápeca František, Ing.
Datum:	30.03.2017	Datum:	30.03.2017
Generální projektant:	TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno	 TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno	
Projektant části PD:			
Investor:	Teplo Kopřivnice s.r.o.	Číslo zakázky:	Z17028
Kraj:	Moravskoslezský	Číslo střediska:	20
Místo stavby:	Kopřivnice	Stupeň:	DPS
Stavba:	Oprava teplovodní přípojky polikliniky - Kopřivnice	Formát:	
SO/PS/DPS:		Paré:	
Název výkresu:	Vzorový příčný řez		
Název souboru:	Z17028-DPS-D21-009.dwg	Archivní číslo:	Z17028-DPS-D21-009
Revize:	B	Pořadové číslo:	009

Tento výkres je vlastnictvím firmy Tenza, a.s. a nesmí být poskytnut třetím stranám bez písemného souhlasu majitele nebo zneužit jiným způsobem.