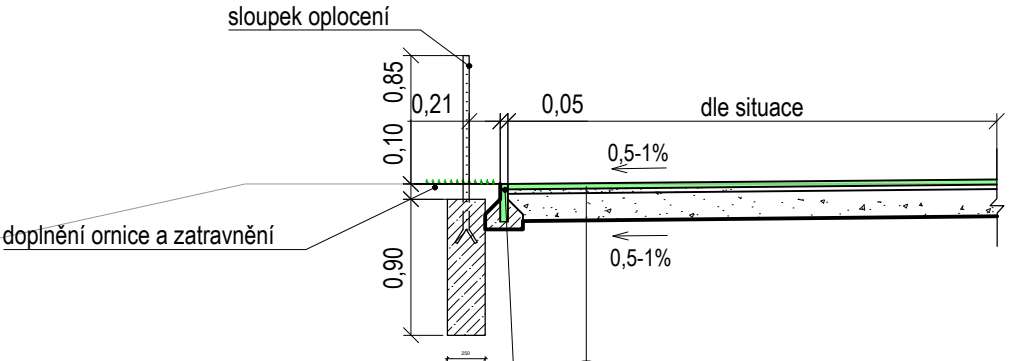
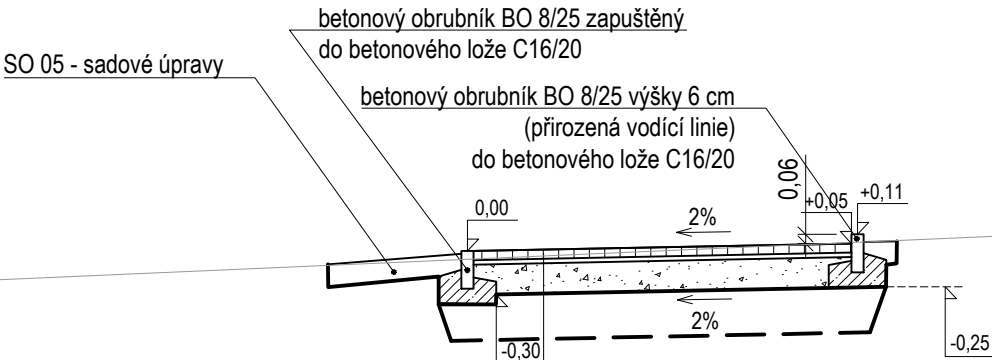
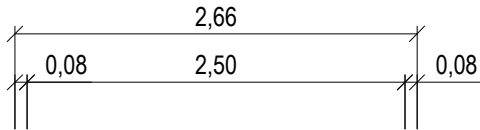


VZOROVÝ ŘEZ 8
CHODNÍK, HŘIŠTĚ

zeleň	chodník	zeleň	hřiště
-------	---------	-------	--------



pryžový obrubník (syntetický bezpečný obrubník) zelené barvy
profil 50 (45) x 250 mm do bet. lože C16/20 s boční opěrou
shoda s ČSN-EN 1177:2009, ČSN-EN 1176-1:2009 a ČSN-EN 1176-7:2009

CHODNÍK - D2-D-1-CH-PIII	
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I. 60 mm ČSN 73 6131; TP192
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI fr.4-8 mm	L 40 mm ČSN 73 6131; ČSN EN 13242+A2; TP192
ŠTĚRKODRŤ 0-32	ŠD 200 mm ČSN 73 6126
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	300 g/m ²
CELKEM	Σ 300 mm
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-63 (příp.0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ Edef,2 <30 MPa)	300 mm

30 MPa

S6	HŘIŠTĚ
	LITÝ PRYŽOVÝ POVRCH DVOUVRSTVÝ (předpoklad dle max. HIC) 50 mm PLNĚ PROBARVENÝ
	ŠTĚRKODRŤ 0-4 mm ŠD 30 mm ČSN 73 6126
	ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm ŠD 180 mm ČSN 73 6126
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²
	CELKEM Σ 260 mm
	VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-63 (příp.0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ Edef,2 <30 MPa) 300 mm

Poznámka:

Litá pryž plně probarvená bude provedena jako barevný mix světle zelené 50% a tmavě zelené 50% - viz obrázek 1. Tloušťka vrstvy se předpokládá 50 mm dle HIC (Head Injury Criterion – hodnota kritéria poranění hlavy způsobené pády, dle něhož se stanovuje kritická výška pádu – maximální výšla volného pádu, pro kterou poskytne úprava povrchu přijatelnou úroveň tlumení (HIC=1000)). Maximální výška volného pádu z okolních herních prvků je 1,5 m. Povrch hřiště musí být proveden z materiálu certifikovaného jako dopadová plocha dle ČSN EN 1176 a 1177 2008. Materiál použitý pro dopadovou plochu bude splňovat požadavky NV 163/2001, 190/2001 Sb. – stavební výrobky.

obrázek 1 - barevný
mix lité pryže



ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O
S T O D O L N Í 17
C Z - 7 0 2 0 0 O S T R A V A
T E L : 5 9 6 1 1 1 8 4 2
w w w : a - g e n i u s l o c i . e u

GENIUS LOCI
A T E L I É R

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRŤ
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - II.ETAPA

investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru, 744 01 Frenštát pod Rad.	stupeň PD: DPS
místo stavby:	Frenštát pod Radhoštěm, sídliště Rožnovská, ul. Příčnice	
autoři:	ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	
zodp. projektant:	Ing. Bohumír Michal	č.paré PD:
projektant:	Ing. Bohumír Michal	datum: srpen 2020
stl. objekt:	SO 01 - Komunikace a parkovací stání, chodníky	měřítko: 1:50
výkres:	VZOROVÝ ŘEZ 8	č.výkresu: 16