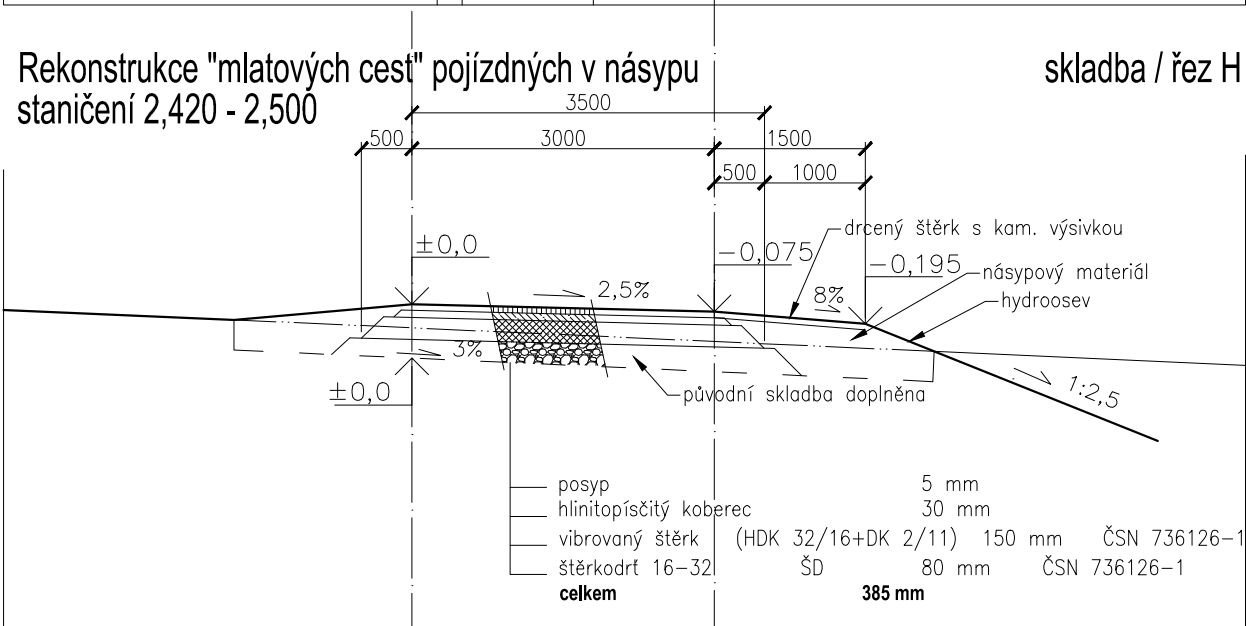


skladba / řez G

[illegible]

skladba / řez H



1. Typy skladby konstrukce a staničení jsou uváděny pro tzv. střední okruh bez dalšího označení.
2. Pokud se typy skladby konstrukce a staničení týkají severní n. jižní větve, je to u skladby vždy uvedeno.
3. Mlatové úpravy cest budou realizovány konstrukcí z těžného kameniva a povrchovou zpevněnou úpravou na bázi stabilizované zeminy.
4. Plochy v podélném sklonu více než 8% musí být opatřeny vhodným řešením omezující rychlost stékající vody a způsobující následnou erozi povrchu mlatové cesty.
5. Kostru vibrovaného štěrku tvoří hrubé drcené kamenivo HDK 32/63 a výplň je ze štěrkodrti 0/16 mm, nebo drobného kameniva DK 2/11 mm, která je do kostry zavibrovaná a uválcovaná.
6. Povrch bude upraven hlinitým pískem s přírodním zabarvením, nebo drobným drceným kamenivem frakce 0/4 mm.

1. Rozměry uvedené v této výkresové dokumentaci jsou indikativní a budou upřesněny na základě zaměření, které provede zhotovitel na stavbě před zahájením výroby (stavebních prací). Za správné vytyčení a rozměry zodpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel předloží před zahájením výroby výrobní dokumentaci všech atypických prvků ke schválení autorem projektu a zástupcem investora.
3. Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem a jím odsouhlaseny před zahájením prací / výroby.
4. Neodměňovat z výkresů; případné nejasnosti a chybějící informace bude zhotovitel neprodleně konzultovat se zodpovědným projektantem, s kterým odsouhlasí další postup
5. Veškeré konstrukce a detaily budou prováděny dle technologických předpisů a požadavků výrobce a za dodržení platných norem
6. Zhotovitel předloží vzorky všech povrchů a detailů ke schválení architektem před započetením prací.
7. Tento výkres musí být použit výhradně ve spojitosti s výkresy všech stavebních a architektonických detailů, s výkresy všech profesí, technickými zprávami a výkazem výměr.
8. Změna specifikace je možná pouze se souhlasem zodpovědného projektanta.
9. Projektová dokumentace je duševním majetkem autora projektu, bez jeho písemného souhlasu nesmí být použita k jinému účelu než pro realizaci projektu, pro nějž byla vytvořena.

PROJEKT/PROJECT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER	
REVITALIZACE LESOPARKU DRAŽOVKA, HOŘOVICE		BDA Architekti s.r.o.	
k. ú. Hořovice, k. ú. Velká Víska a k. ú. Podluhy		Nosticova 469/6, 118 00 Praha 1	
		Tel.: +420 257 313 242, E-mail: atelier@bda.cz	
INVESTOR/CLIENT		PROJEKTANT PROFESÍ/DESIGNER	
MĚSTO HOŘOVICE,		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice		BDA Architekti s.r.o., Nosticova 469/6, 118 00 Praha 1	
		Tel.: +420 257 313 242, E-mail: atelier@bda.cz	
OBJEKT/BUILDING		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE	PARE/COPY
SO 01 REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CEST PRO PĚŠÍ		Ing. arch. Richard Bartík	
		VYPRACOVAL/BY	
		Ing. arch. Jan Uchytíl	
		KONTROLOVAL/CONTROLLED BY	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE		Ing. arch. Richard Bartík	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY G, H		STUPEŇ/PHASE	MĚŘÍTKO/SCALE
		DPS	1:75@A3
		DATUM/DATE	REVIZE/REVISION
		04/2016	00
			VÝKRES Č./TITLE No.
			D.1.1.b.01-04