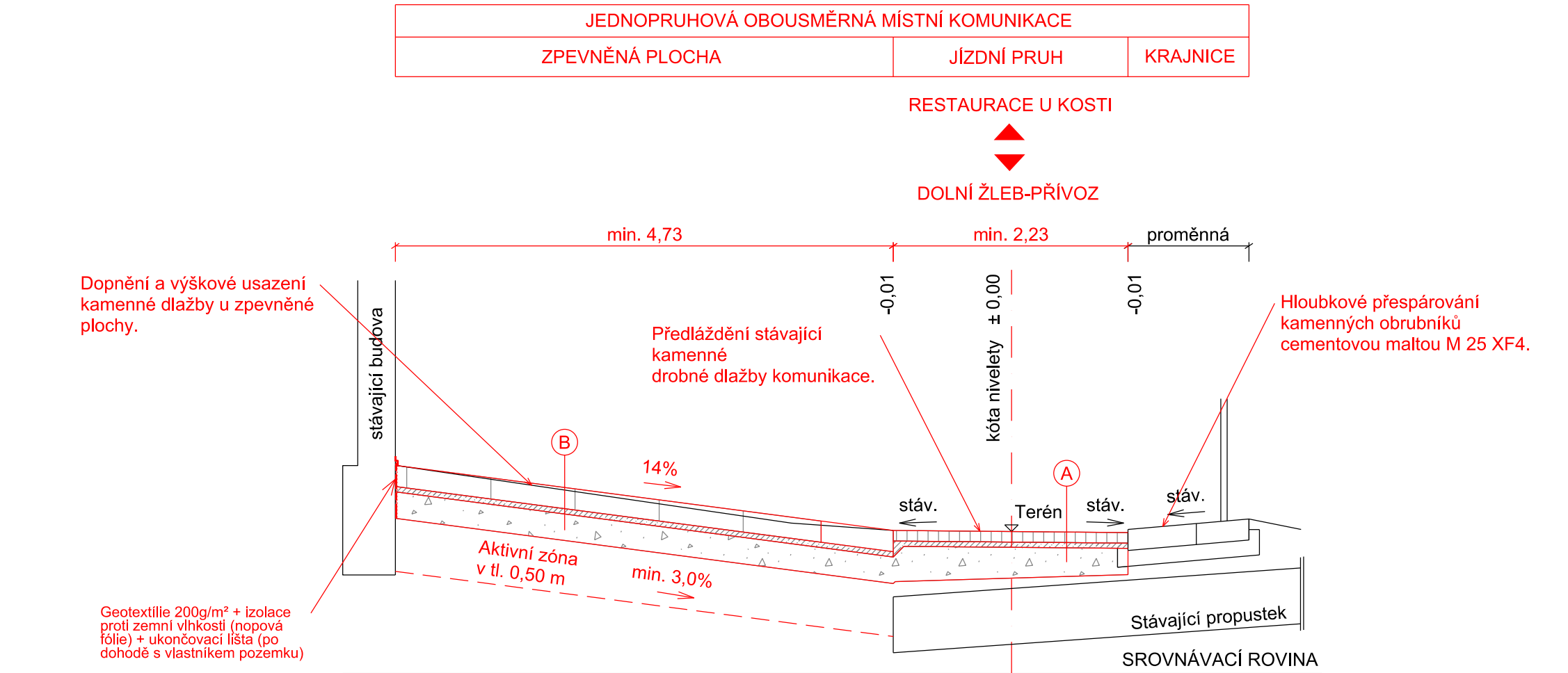


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



- A
- KOMUNIKACE Z DROBNÉ KAMENNÉ DLAŽBY, dle TP 170, katalogový list D2-D-1-PIII, TDZ VI
- Kamenná dlažba (drobné žulové kostky)

DL

100 mm

(ČSN 73 6131)

— Ložná vrstva z betonu

L

50 mm

(ČSN EN 206+A1, TP 192)

▼ E_{mod}=70 MPa

— Štěrkodrt', fr. 0-32

ŠDb

250 mm

(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)

▼ E_{mod}=30 MPa

— CELKEM

400 mm

- B
- ZPEVNĚNÍ PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY, dle TP 170, katalogový list D2-D-1-PIII, TDZ VI
- Kamenná dlažba (velké pískovcové kvádry)

DL

min.150 mm

(ČSN 73 6131)

— Ložná vrstva z betonu

L

50 mm

(ČSN EN 206+A1, TP 192)

▼ E_{mod}=70 MPa

— Štěrkodrt', fr. 0-32

ŠDb

250 mm

(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)

▼ E_{mod}=30 MPa

— CELKEM

min.450 mm

OBECEŇ

Zemní plán, na kterou se ukládají podkladní vrstvy, musí splňovat všechny požadavky ČSN 73 6133 a TKP 4.

V případě, že na zemní pláni nebude naměřena požadovaná hodnota modulu přetvárnosti E_{def,2}=30 dojde po dohodě s TDI k výměně dané aktivní zóny v tl. 0,5 m. Zlepšení aktivní zóny se předpokládá výměnou stávajícího materiálu, za materiál splňující požadavky ČSN 73 6133 např. hrubozrnný nesoudržný materiál (ŠD frakce 0-63).

ČSN 73 6131 uvádí požadavky s příslušné zkušební metody pro všechny dlažby z přírodního kamene pro venkovní dlažbu. Navrhování a provádění vozovek s krytem z dlažby se řídí požadavky výše zmíněné normy a dle TP 192. Použitá nová kamenná dlažba u zpevněné plochy bude ve stejných parametrech jako stávající kamenná dlažba. Kamenné kostky u zpevněné plochy jsou zaříděny dle ČSN 73 6131-1 podle velikosti jako dlažba z velkých kostek a bude ukládána s vazbou do řádků.

Požadavky a příslušné metody pro obrubníky z přírodního kamene určuje (721863) ČSN EN 1343.

Spáry u kamenné dlažby se doporučuje vyplnit cementovou maltou M 25 XF4 proti možnému vymýlání povrchovou vodou. Šířka spar by měla být do 20 mm dle ČSN 73 6131.

Spáry se vyčistí na hloubku min.6 cm, dlažba se prolije čistou vodou , spáry se očistí a zatřou cementovou maltou tak, aby zůstala cca 0,5 cm pod povrchem dlažby a obruby.

Stávající inženýrské sítě, které budou během výkopových prací odkryty se dodatečně ochrání dělenými chráničkami. Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační, před započítím stavebních prací je nutné přesné vytyčení a vyznačení v terénu.

Zaměstnanci stavební firmy budou o výskytu IS informováni.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín



SO 102

OPRAVA KOMUNIKACE OD č.p. 86 PO č.p. 98
V K.Ú. DOLNÍ ŽLEB, DĚČÍN

STAVBA

OPRAVA MK NA p.p.č.505/1,
K.Ú. D. ŽLEB PO PŘÍVALOVÉM DEŠTI
17.7.2021




S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. DÁŠA ŠTARMANOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-037
			DATUM	10/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
				1.2.3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ