

PR: 350
km 3,490 00

OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLOVÉ SVOODLO
H2 (SE SVISLOU VÝPLNÍ)

OCHRANNÝ NÁTER
TYP S4 (OS-C)
(DLE TAB. Č.5 TKP 31)

NOVÁ ŽLB MONOLITICKÁ ŘÍMSA
VČETNĚ NABETONÁVKY
KOTVENÁ DO STAVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI

NATAVOVACÍ PÁSY NAIP
PŘI PŘÍMÉ GEOTEXTILIE min 600g/m²

STAVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEď
(ŘÍMSA + NABETONÁVKA)

OROVĚNÍ UBOROVÁNÍ STAVAJÍCÍ
OPĚRNÉ ZDI (ŘÍMSA + NABETONÁVKA)

STAVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEď
OČISTNÍ A SAMICE POHOTOVĚ
OČISTNÍ A PŘESPAROVÁNÍ ZDVA

DŘÍK STAVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI
(ROZMĚRY PŘEDPOKLÁDÁNY)

ZÁKLAD STAVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI
(ROZMĚRY PŘEDPOKLÁDÁNY)

800 800 3430 6530 3100

404.920

405.102

4%

4%

4%

4%

VODOVOD
ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ

OCHRANNÝ ZÁSTUP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ
(dle čl. 5.3 ČSN 73 6244)

PRŮCHVA FLEXIBILNÍ DRENÁŽ
DN 150 mm (SNB) VE SPÁDU 3%
MEZEROVITÝ BETON 400x400 mm
VYVEDENA SKRZ STAVAJÍCÍ ZEď DOVŘTY

PODKLADNÍ SPÁDOVÝ BETON TL. MIN. 200 mm
VE SPÁDU DRENÁŽE

DETAIL, M 1:25
ODVODNĚNÍ PROSTUPEM ŘÍMSY

PROSTUP VÝSTĚNÍ ODVODNĚNÍ KOMUN.
SÍLKA 30

PŮDORYS

OCHRANNÝ NÁTER TYP S4

ŽLB ŘÍMSA

LOKALIZACE
SAMANEC SE TYKÁ URČENÝCH POHLEDÝVÝCH ČÁSTÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ (DRÁK OPĚRNÉ ZDI)

POBIS
SAMANEC SE SKLÁDÁ Z TĚCHTO OPERACÍ:

- ODSTRÁNĚNÍ NEČISTOT A VEGETACE OTŘESKÁNÍ VHDNÝMI MATERIÁLEMI
- VYSEKÁNÍ MALTY ZE SPAR NA HLUBOKU 70–100 mm (NA NEPŮRŮZNÝM MALTU)
- VYFOUKÁNÍ SPAR SÍLAČENÝM VZDUCHEM, PROVLHČENÍ
- PŘEPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU MČ50
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU
- PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ STABILIZACE ROZVOLNOUJÍCÍ KAMENNÝCH BLOKŮ

PŮDORYS

PROSTUP VÝSTĚNÍ ODVOZENÍ KOMUNIKACE
ŠÍŘKA 300 mm (35-0)

ŽLB. ŘÍMSA

OCHRANNÝ NÁTER TP S4 (35-0)

435

60°

150

300

60°

150

650

650

L/2 1000

L 2000

L/2 1000

ZABRADELNÍ SVOĐIDLO
(SCHRAŇKA TYP MD-CH)
S ÚROVNÍ ZABRAZENÍ HZ
SE SVISLÝM VÝPLNÍ

◁ **SMĚR JÍZDY**

- VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JUTK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZHAHEJENÍM STAVBY ZHOTOVIT STAVBY JAZVITÝCH VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍ
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU ROZDĚLENY NA DILATAČNÍ CELKY DL. MAX 6M (V KRANIMH PŘÍPÁDE 8,0M)

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY

DOBETONÁVKY

C30/37 XF4, XD3, XC4

C30/37 XF4, XD3, XC4

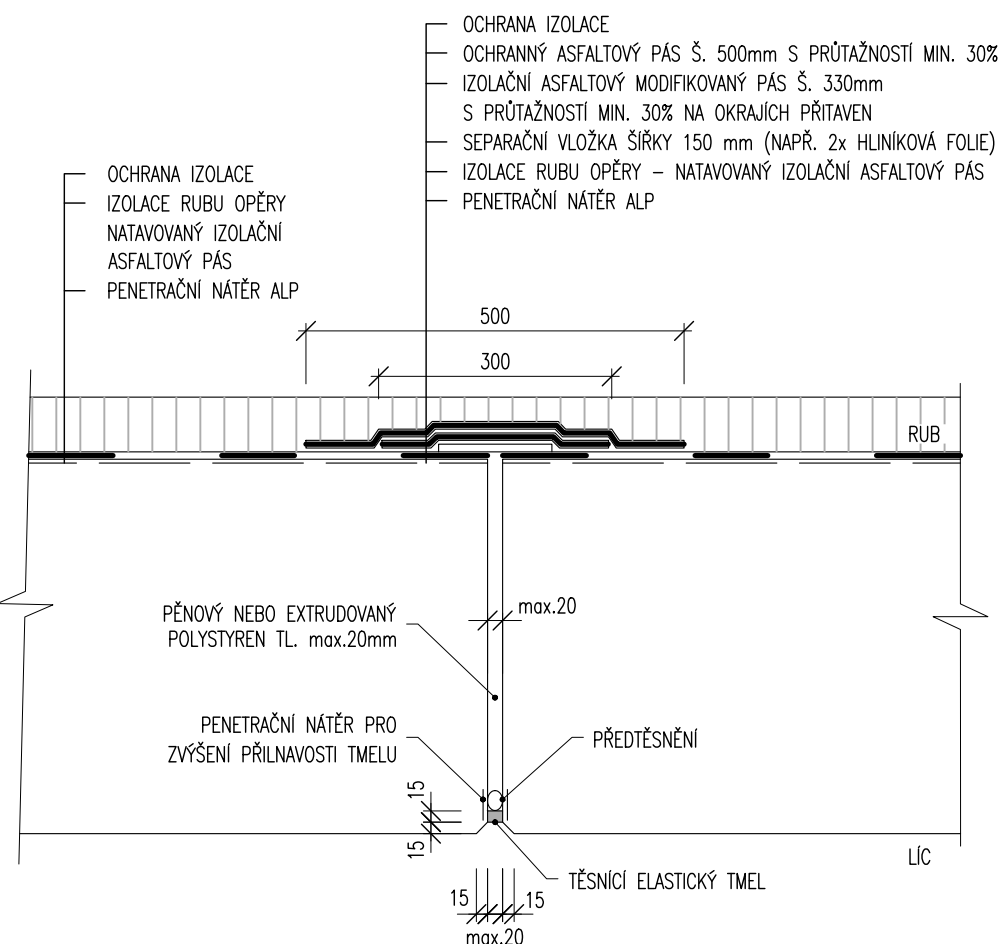
VÝZTUŽ:

ŘÍMSY DOBĚTONÁVKY

OCF1 R 500 R (10505 R)

OCEL B 500 B (10505 R)

	KAMENNÉ ZDIVO (ŘEZ)
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ, PŮDORYS)
	KAMENNÉ ZDIVO (POHLED)
	PŮVODNÍ ZEMINA (ŘEZ)
	BETONOVÉ PLOCHY (POHLED)



M 1:10

POZNÁMKY:

1. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚR U MIN. 10mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
2. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBĚTOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ KONSTRUKCE
3. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-Mtp)
4. OCHRANNÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁSY JE UPROŠTRĚN NA ŠÍŘKU 150mm NEPŘITAVEN
5. VÝPLŇ SPÁRY – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS – EN 13163 – CS(10)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – EN 13164 – CS(10/Y)100
6. PLATÍ POUZE PRO PŘÍPAD IZOLACE RUBU PÁSOVOU IZOLACÍ
7. IZOLAČNÍ PÁSY – DLE TKP KAP. 21

<p>ŘADA 200 - SPOJNÉ STAVBA</p> <p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY</p> <p>OPĚR A ZDÍ ±5 mm</p>	<p>MD ČR</p> <p>ODBOR POZEMNÍCH</p> <p>KOMUNIKACÍ</p>	<p>VL 4</p> <p>208.01</p> <p>05/2015</p>
--	---	--

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_u**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**

Pivovarské náměstí 1245,
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČ: 708 89 546

ZHOTOVITEL  ADVISA, s.r.o. Pernerova 659/21a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisa.cz, +420 730 190 190	NAVRHL / VYPRACOVAL: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: TECHNIČKÁ KONTROLA: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Michal NĚMEC 
---	--

<p>PODZHOVOTVIEL</p> <div> </div> <p>ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové</p>	<p>NAVŘHL / VYPRACOVÁL:</p> <p>Ing. Jan Dobrovolský <i>Jan Dobrovolský</i></p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. Ivan Šír <i>Ivan Šír</i></p> <p>TECHNICKÁ KONTROLA:</p> <p>Ing. Jan Fiala <i>Fiala</i></p>
<p>ZAK. Č. KOOPERANTA: 18003</p>	

AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		18-009-A
III/3195 Kameničná - Jaroslav		DATUM:		05 / 2019
		FOMAT:		8 x A4
		MĚŘITKO		1:500, 1:50, 1:10
ČÍSLO OBJEKTU:		REVIZE:		00
SO 253	OPĚRNÁ ZEď V KM 3,495-3,535	STUPEŇ PD:		PARĚ:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	DSP / PDPS		
02	PŮDORYS, ŘEZY			

POZNÁMKY:

1. NELZE NAVRHOVOUTI PROTI TLAKOVÉ VODĚ, ALE JEN PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI A STÉKAJÍCÍ VODĚ
2. VÝZTUŽ PROCHÁZÍ PRACOVNÍ SPÁROU BEZ PŘERUŠENÍ
3. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
4. MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP = 0,3kg/m²
5. IZOLAČNÍ PÁSY – DLE TKP KAP. 21

	ŘADA 200 – SPOJNÍ STAVBA	MD ČR ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	VL 4 208.03 05/2015
	POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY OPĚŘ A ZDÍ		