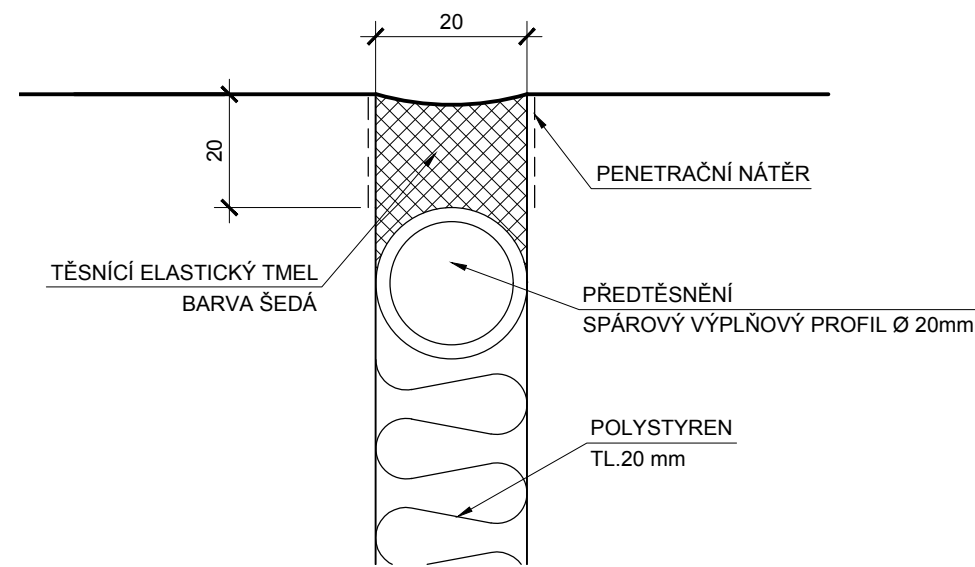
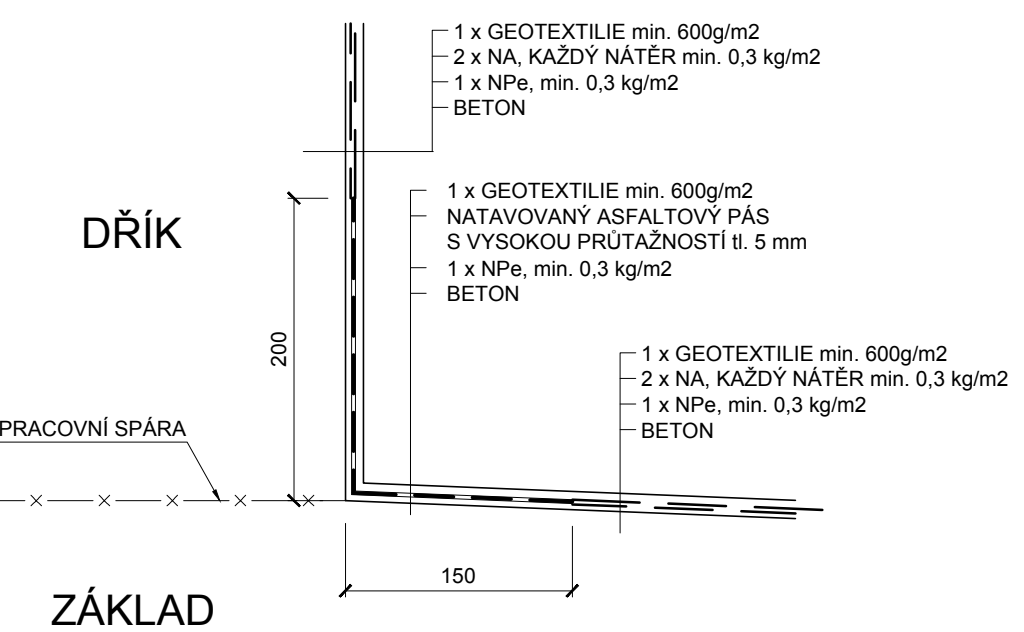


DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMS M 1:1



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M 1:5



BETONY:
PODKLADNÍ BETON.....C12/15-X0
ZÁKLADY.....C25/30-XF2, XD1
DŘÍKY.....C30/37-XF2, XD1
ŘÍMSY.....C30/37-XF4, XD3

ČÁST	C25/30-XF2, XD1	C30/37-XF2, XD1	C12/15-X0	C30/37-XF4, XD3
ZÁKLAD	28,8 m ³			
DŘÍK		13,8 m ³		
PODKLADNÍ BETON			3,7 m ³	
ŘÍMSY				6,4 m ³

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE:

DILATAČNÍ CELKY A, B, C						
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	12	B500B	3,065	36	110,34	97,98
2	12		3,135	47	147,35	130,64
3	12		3,220	47	151,34	134,39
10	12		1,860	130	241,80	214,72
11	10		2,651	130	344,63	212,64
12	12		5,260	24	126,24	112,10
13	12		6,900	48	331,20	294,11
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)						1196,8

VÝKAZ KARI SÍTÍ
SÍTĚ Ø8 mm, 100 x 100.....312 m² (včetně přesahů).....2427 kg

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B
HMOTNOST OCELI.....3624 kg

KRYTÍ - ZÁKLADY, DŘÍKY

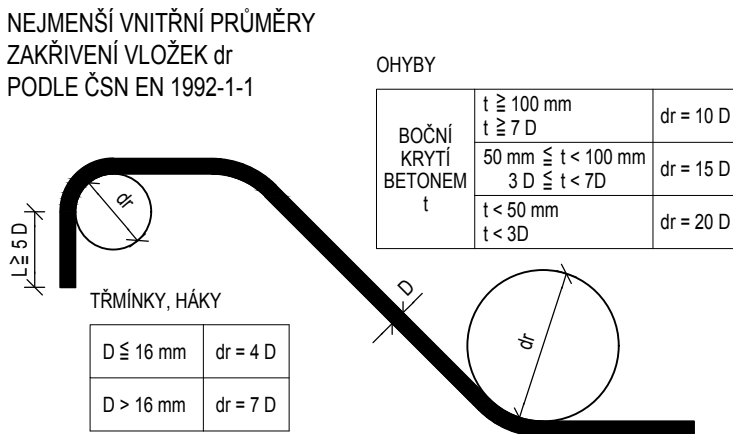
ZÁKLADY:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 60 mm

DŘÍKY:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

KRYTÍ - ŘÍMSY

DOLNÍ POVRCH:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 20 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 30 mm

VOLNÝ POVRCH:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm



POZNÁMKY :

- VÝKRES JE NUTNĚ ČIST S PŘÍLOHOU Č. 5
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ - ROZDĚLENÍ DLE POLOHY:
POD DRENÁŽNÍ TRUBKOU: 1xNPp + 2xNA + 1 VRSTVA GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
NAD DRENÁŽNÍ TRUBKOU: 1xNPp + NAIP tl. 5 mm + 2 VRSTVY GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ OPĚRY: KATEGORIE Aa - ZÁKLADY
KATEGORIE C1a - DŘÍK - ZASYPANÁ ČÁST
KATEGORIE C1d - DŘÍK - VIDITELNÁ ČÁST
KATEGORIE Cd - ŘÍMSY - VIDITELNÁ ČÁST
KATEGORIE DLE TKP ŘSD, kap. 18, př. 10
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSYPÁVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPON PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDODKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZÁSYP DO HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU MUSÍ BÝT PROVEDEN NEPRODLENĚ TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEHODNOCENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HORNÍ POVRCH DŘÍKŮ BUDE SLOUŽIT JAKO PRACOVNÍ SPÁRA PRO NÁSLEDNÉ BETONOVÁNÍ ŘÍMS
- ZÁKLAD A DŘÍK ZDI BUDE PŘI POVRCHU VYZTUŽEN KARI-SÍTĚMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/29021 Kateřinky u Liberce - opěrná zeď

INVESTOR: Liberecký kraj
MANDATÁR: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6

DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D13051	Datum: 05/2016
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD: DSP/PDPS
ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	ING. PETR NOVÁK	Měřítko: 1: 1, 5, 10, 25, 50
OBJEKT:	SO 201 Opěrná zeď		Formát: 10xA4
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZDI - CELKY A, B, C		Část: C.2	Paré:
		5.1	