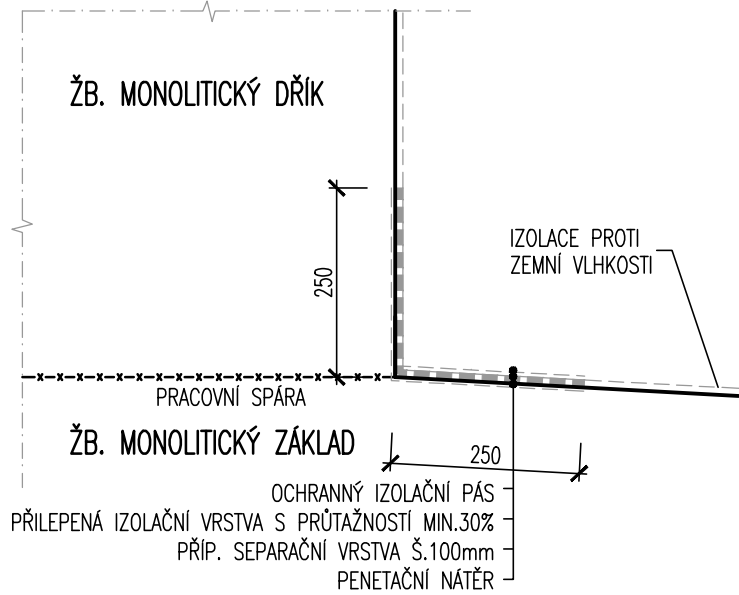
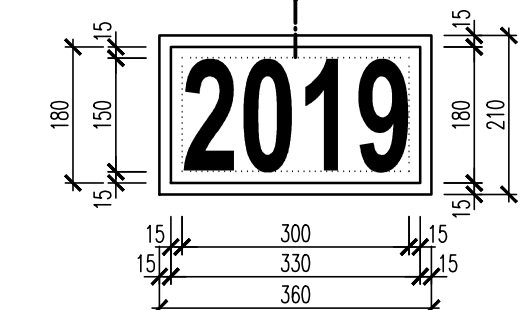


DETAIL PRAC. SPÁRY ZÁKLADU A DŘÍKU  
1 : 10

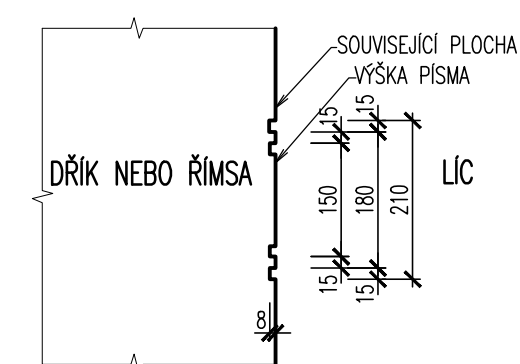


DETAIL VTIKU LETOPOČTU  
1 : 10

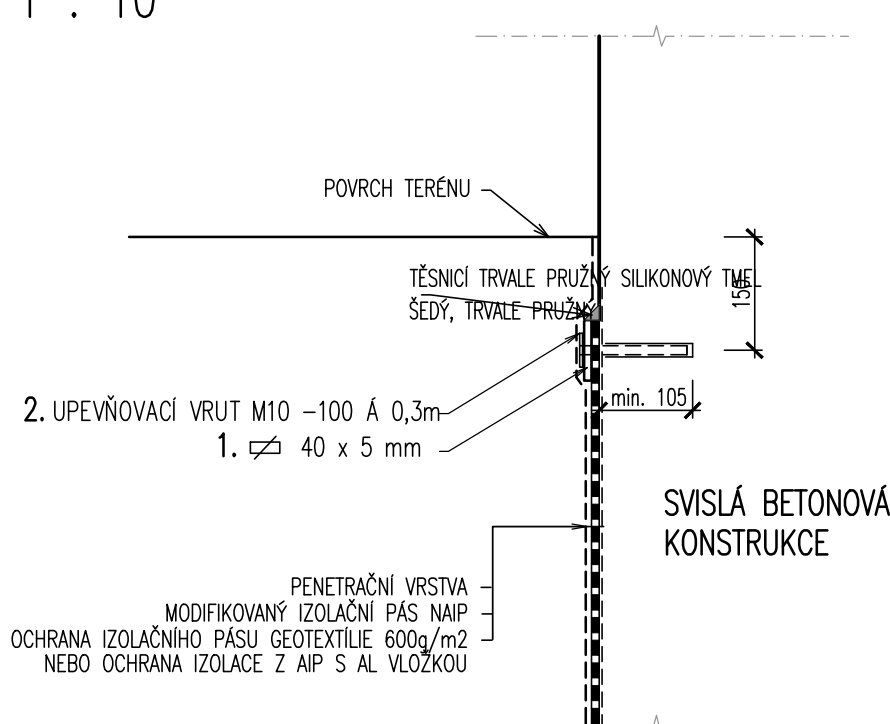
POHLED:



ŘEZ:



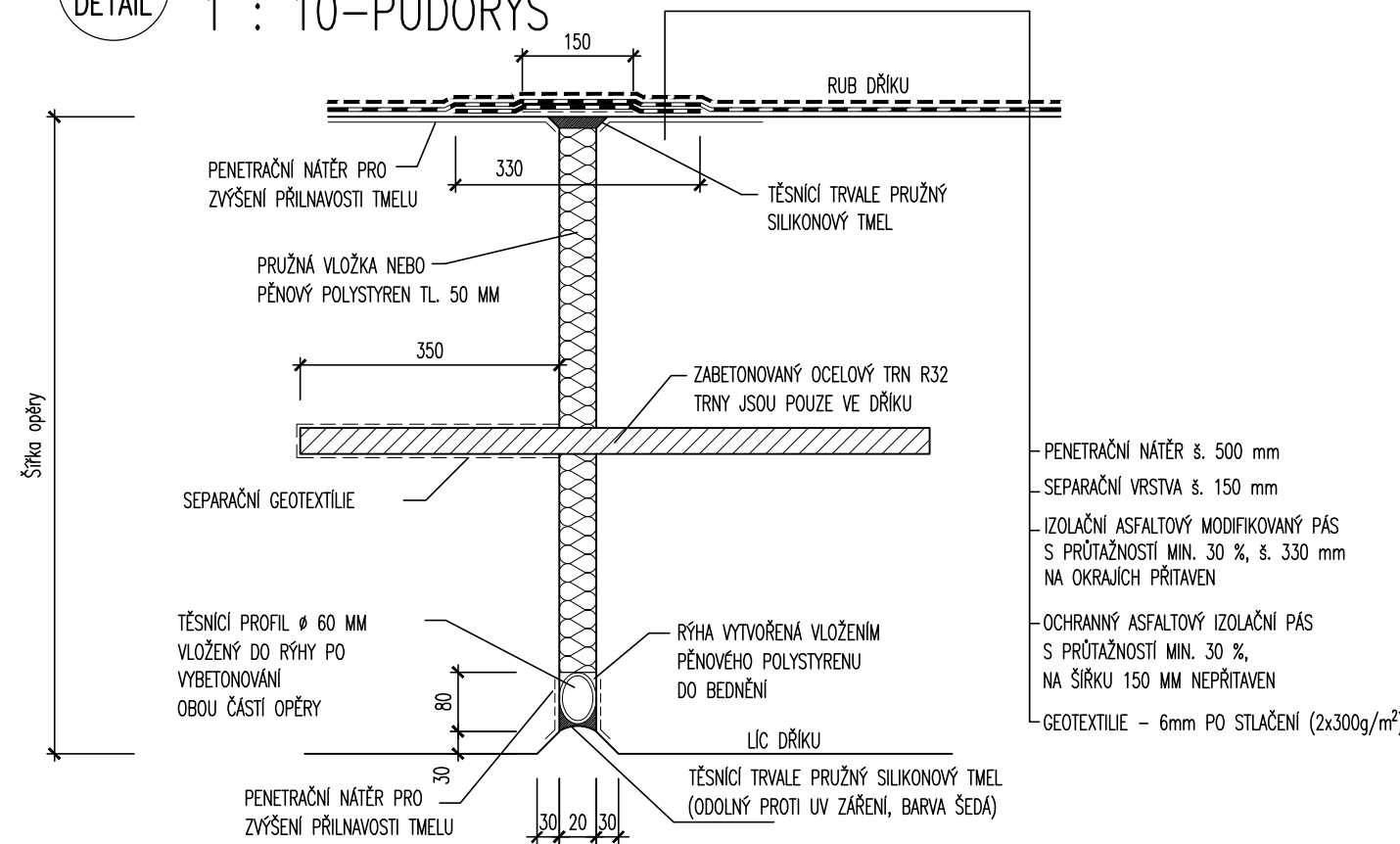
DETAIL UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA SVISLÝCH PLOCHÁCH  
1 : 10



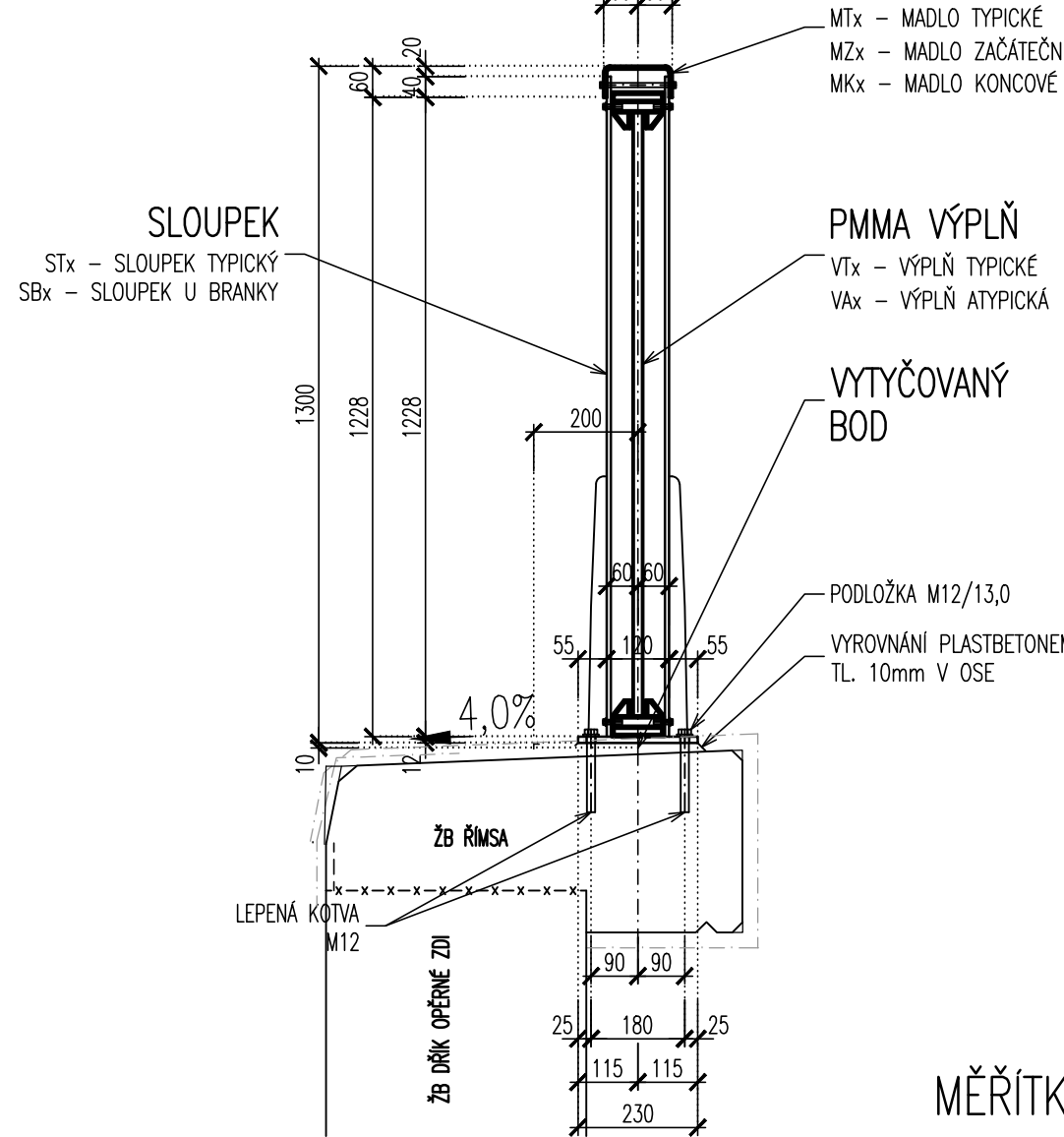
OCELOVÉ KONSTRUKCE – NEREZ A4  
OCELOVÉ KOTVY JSOU NAVRŽENY VE VZDÁLENOSTI MAX. 0,30m  
POZNÁMKY:

- TĚSNICI TMEL – ČSN EN ISO 11 600, TYP F, TŘÍDA 25 (ČL. 4.2)
- PŘÍLAČNÁ LIŠTA BUDE PŘED UPEVNĚNÍM PODMAŽANA IZOLAČNÍ STĚRKOU

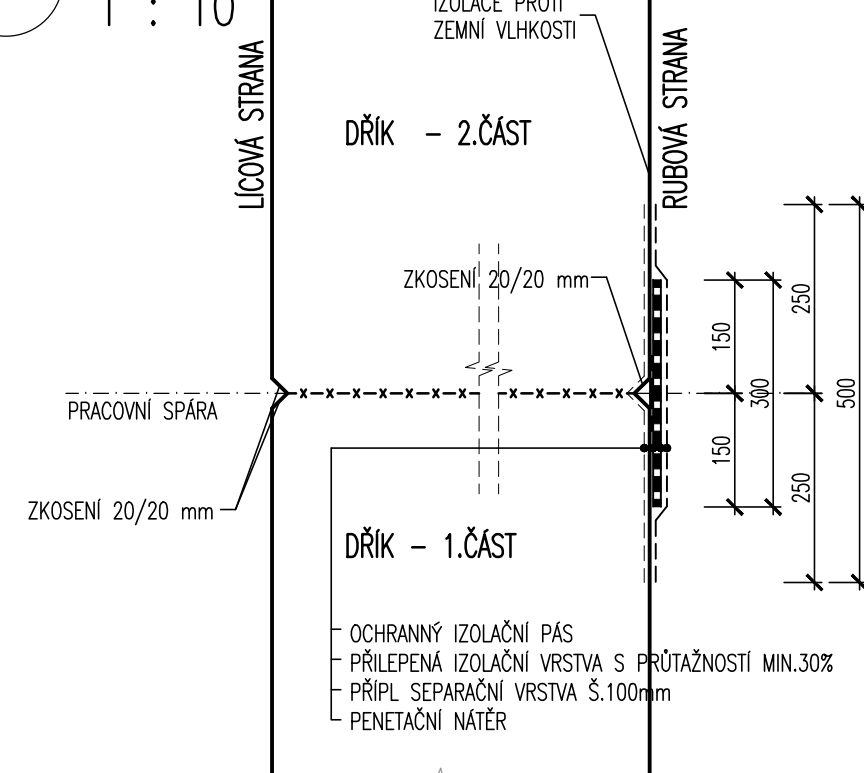
DETAIL ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR  
1 : 10–PŮDORYS



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM  
1 : 15



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY V DŘÍKU  
1 : 10



MĚŘÍTKO:

1:50  
m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

1:25  
m 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25

1:10  
m 0,10 0,20 0,30 0,40 0,50

1:5  
m 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25

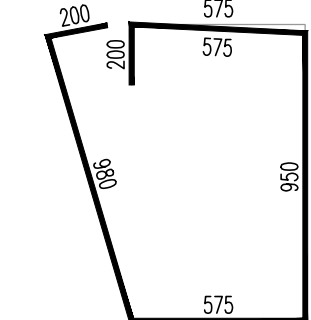
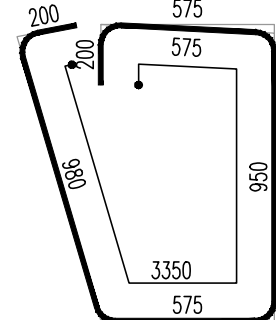
ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:

TVAR JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK JE VE VÝTAHU VÝZTUŽE NAHRÁZEN OKÓTOVANÝM POLYGONEM, DO KTERÉHO JE SKUTEČNÝ TVAR VKRESLEN PŘI DODRŽENÍ POLOMERŮ OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE DLE TABULKY.

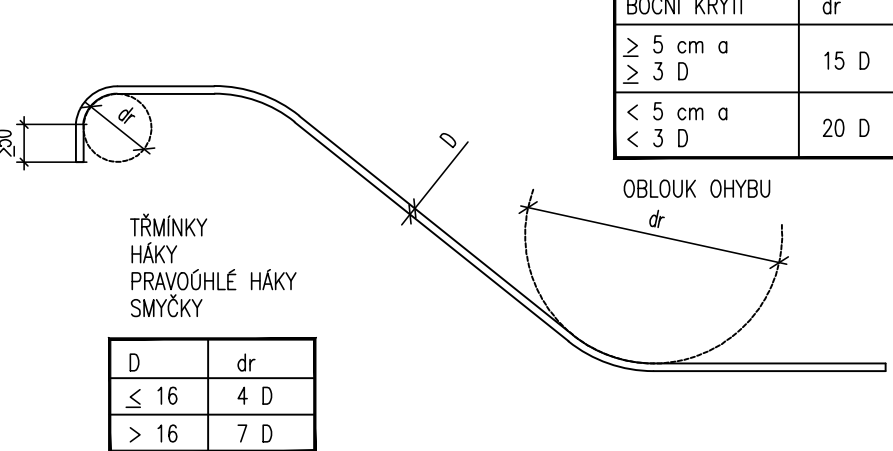
UDÁVANÁ DÉLKA ŽELEZ JE SKUTEČNÁ DÉLKA VYKRESLENÉ KŘIVKY

TVAR VÝZTUŽE:

TEČNOVÝ POLYGON:



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO  
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKY :

- MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6206 ZMĚNA 2
- HÁKY A SMYČKY
- PRŮMĚR VLOŽKY DO Ø20 mm – d=4Ø
- PRŮMĚR VLOŽKY NAD Ø20 mm – d=7Ø
- OHYBY – d=10Ø

- 2. VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA OSOVĚ R JE POLOMĚR ZAKŘIVENÍ V OSE PRUTU

OCEL:

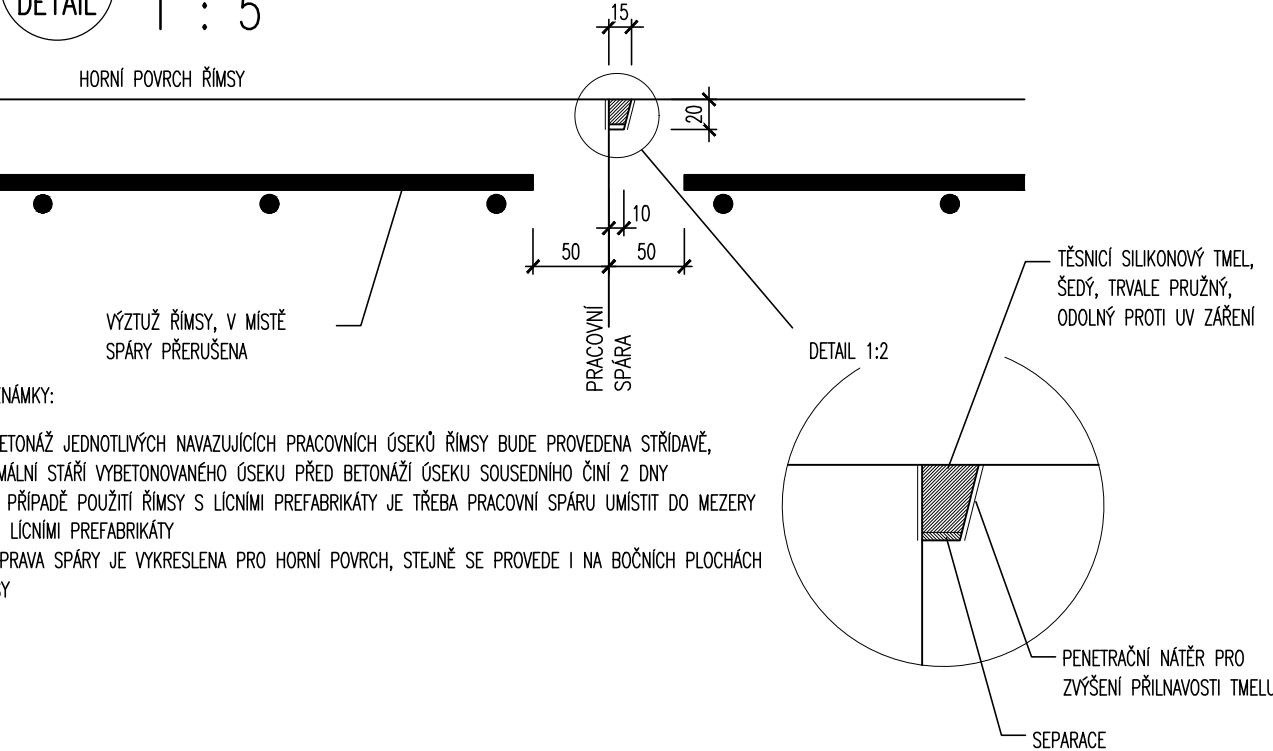
B500B DLE ČSN 42 0139  
10505 (R) DLE ČSN 73 6206

KRYTÍ VÝZTUŽE:

VŠECHNY POVRCHY  
min. KRYTÍ (MKB=50mm)  
JKB=50 mm  
max. KRYTÍ = JKB+5mm

SPÁRY V ŘÍMSE  
1 : 5

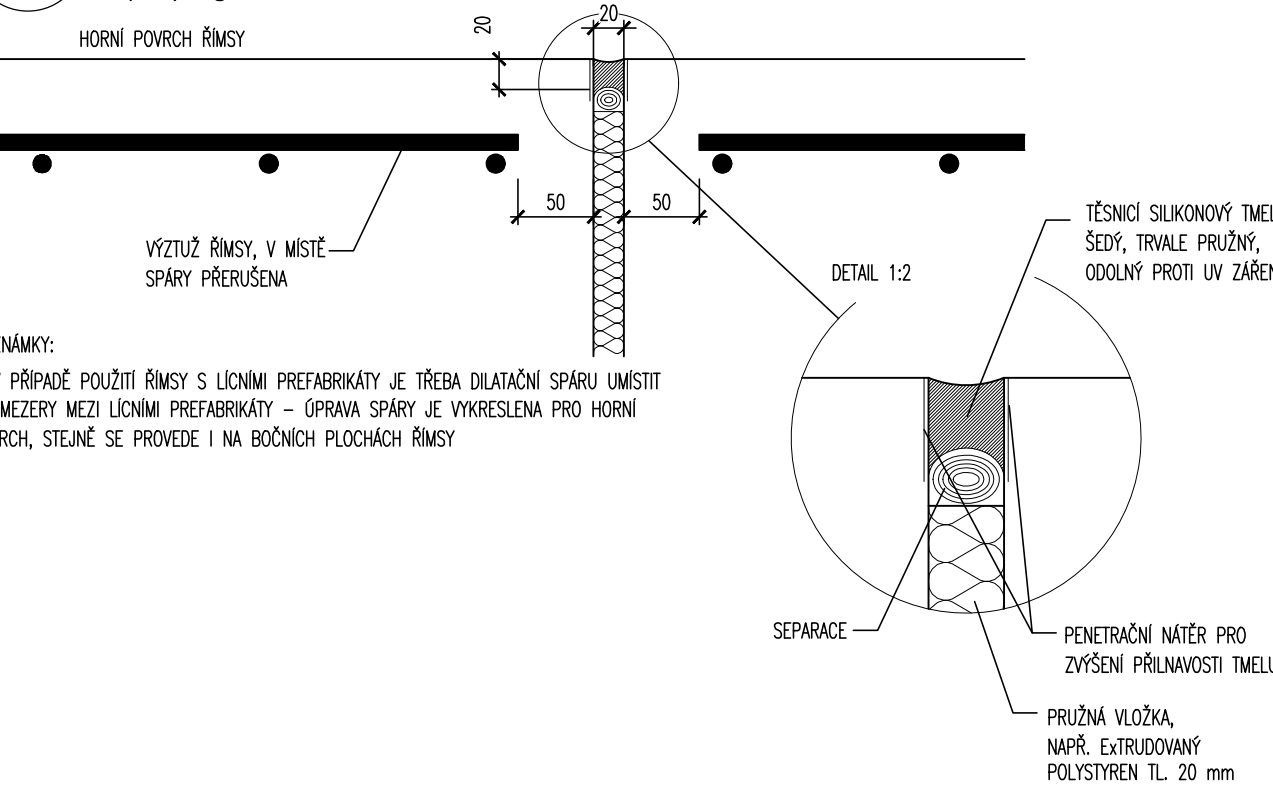
DETAIL PRACOVNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ  
1 : 5



POZNÁMKY:

- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŘÍMSY S LICOVÝMI PREFABRIKÁTY JE TŘEBA PRACOVNÍ SPÁRU UMÍSTIT DO MEZERY MEZI LICOVÝMI PREFABRIKÁTY
- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ  
1 : 5



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŘÍMSY S LICOVÝMI PREFABRIKÁTY JE TŘEBA DILATAČNÍ SPÁRU UMÍSTIT DO MEZERY MEZI LICOVÝMI PREFABRIKÁTY – ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY

D.2.1.  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: VELKÉ POŘÍČÍ	STUPEŇ:
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			DUSP+PDPS
AKCE:			ZAK.ČÍSLO: 2051-19-3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2051
			DATUM: 07/2019
			FORMÁT: 6 A4
OBJEKT: III/3032 Velké Poříčí – opěrná zeď			MĚŘÍTKO: 1:5, 10, 25, 50
OBJEKT: D.2.1. SO 201 – OPĚRNÁ ZEĎ			ČÍSLO SOUPRAVY:
OBSAH:			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.1.7.
			DETAILY A SCHÉMA VÝZTUŽE