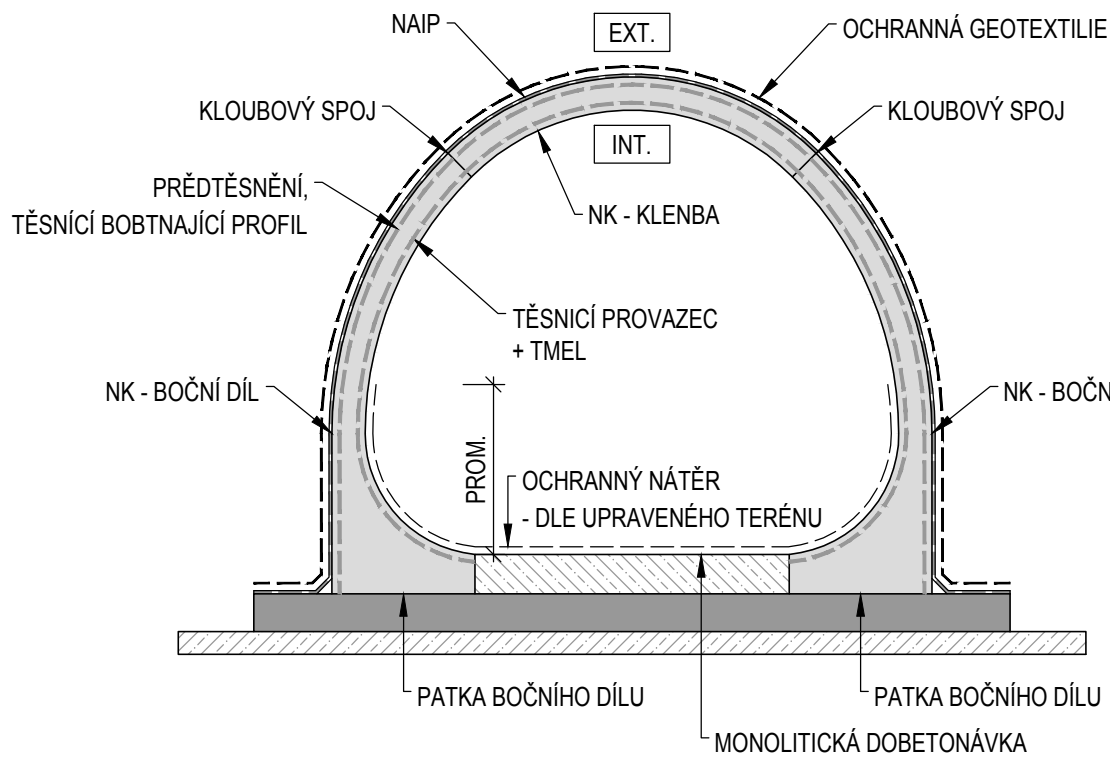
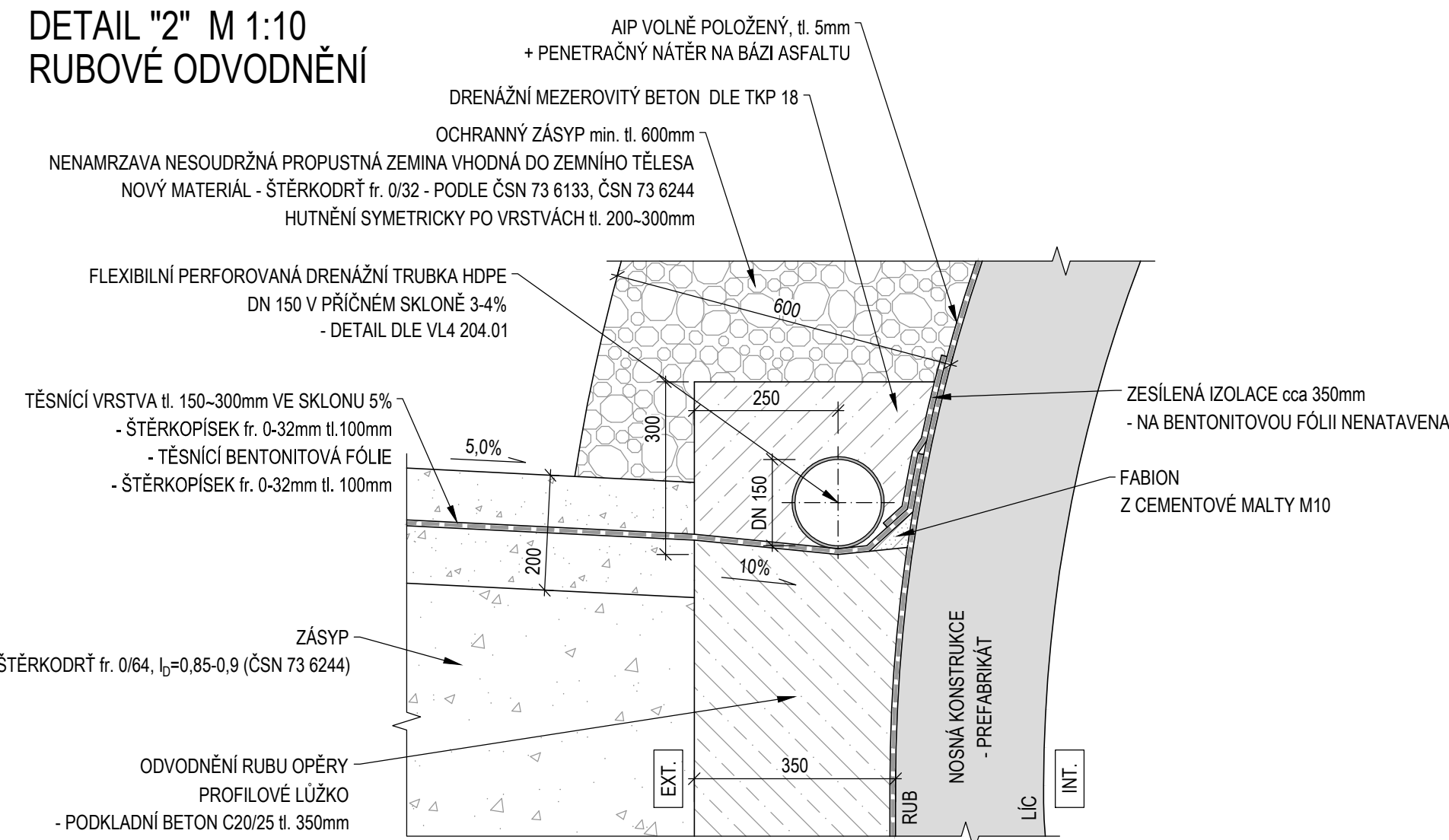


DETAILY

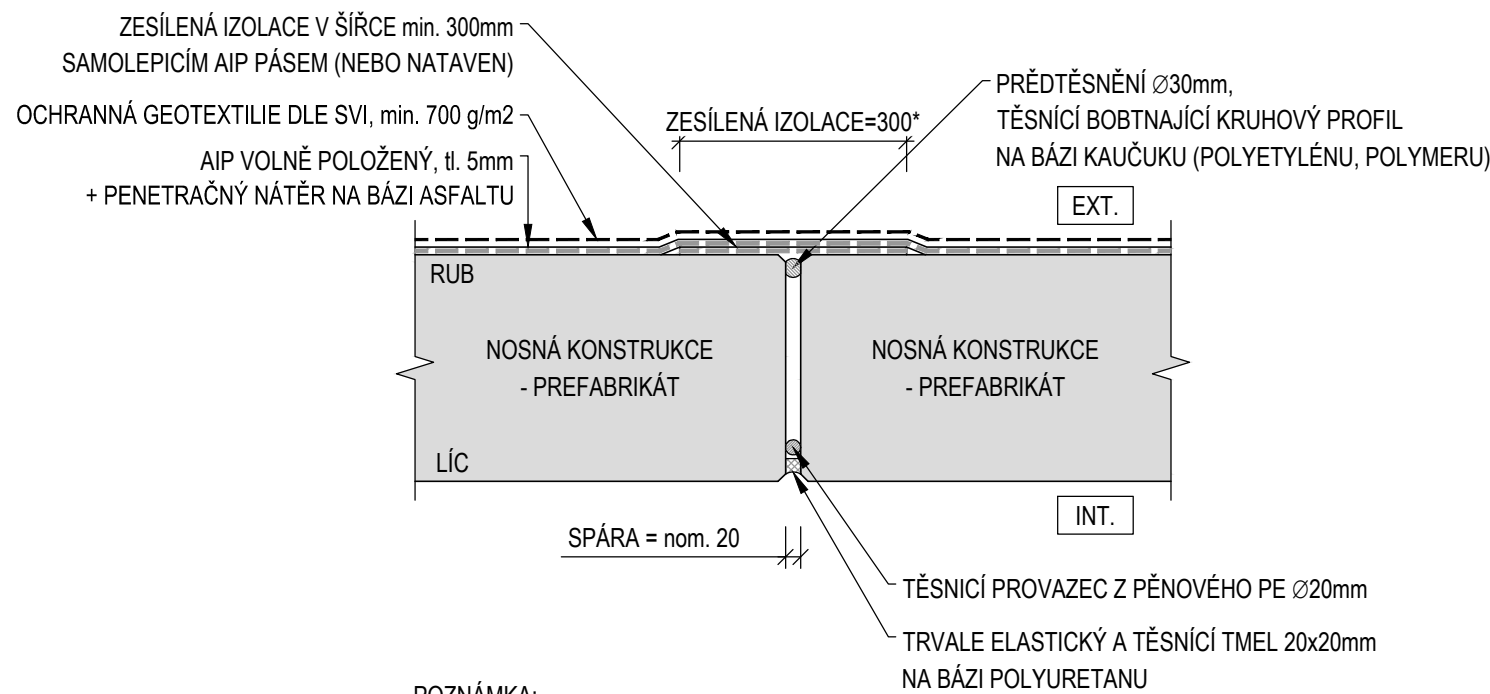
PŘÍČNÝ ŘEZ - SCHÉMA M 1:50



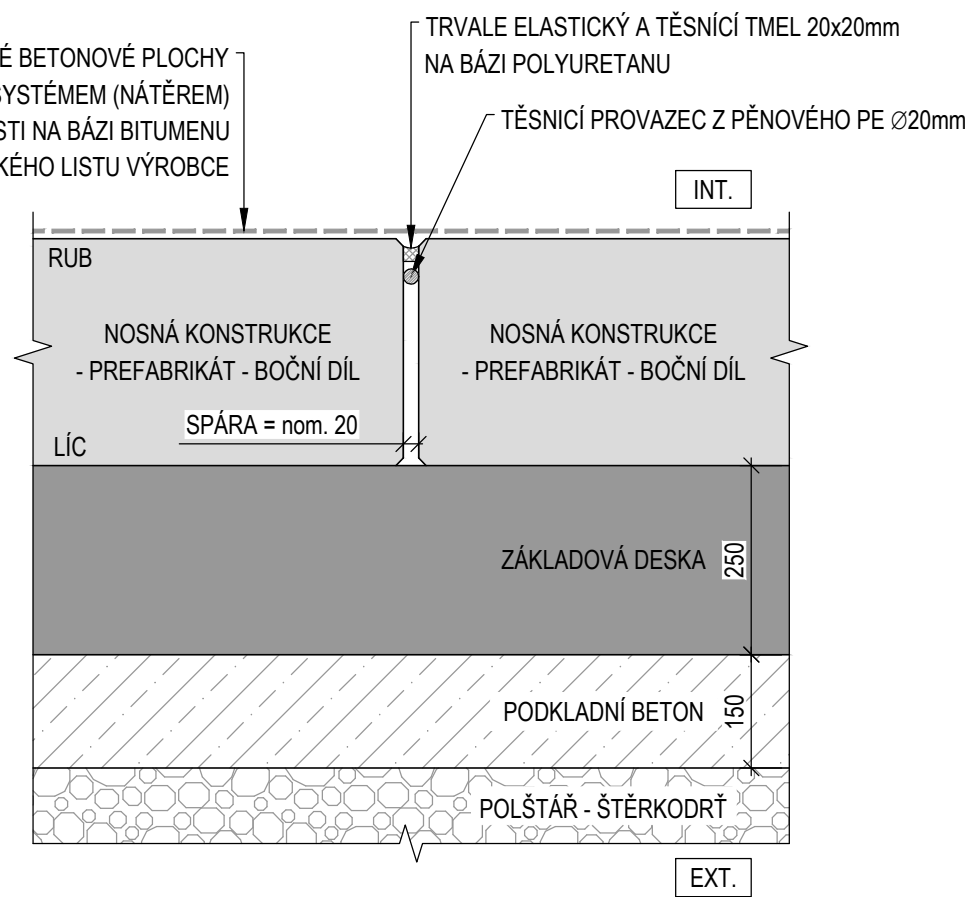
DETAIL "2" M 1:10  
RUBOVÉ ODVODNĚNÍ



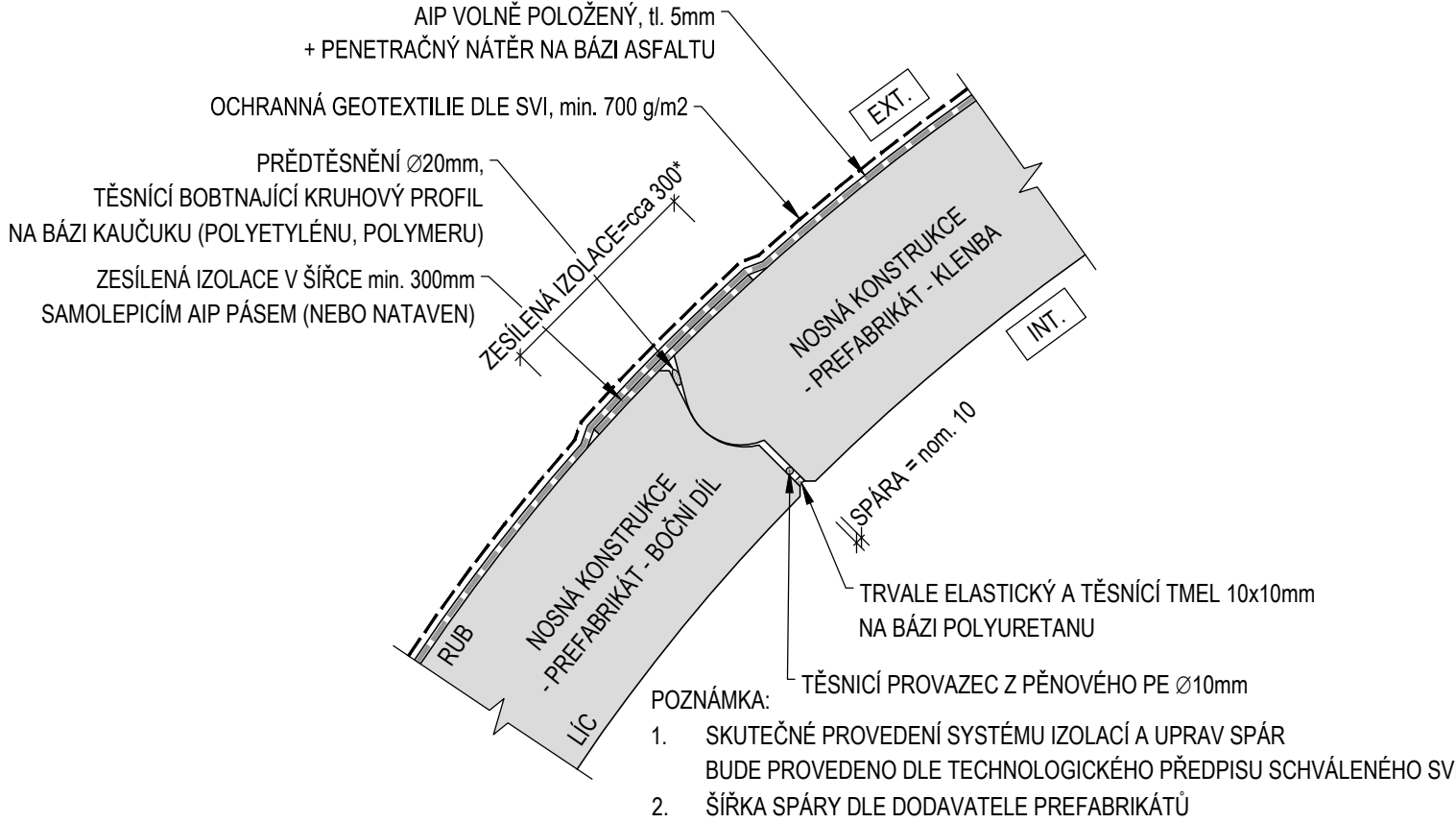
DETAIL "6" M 1:10  
SPÁRA - KLENBA, BOČNÍ DÍL



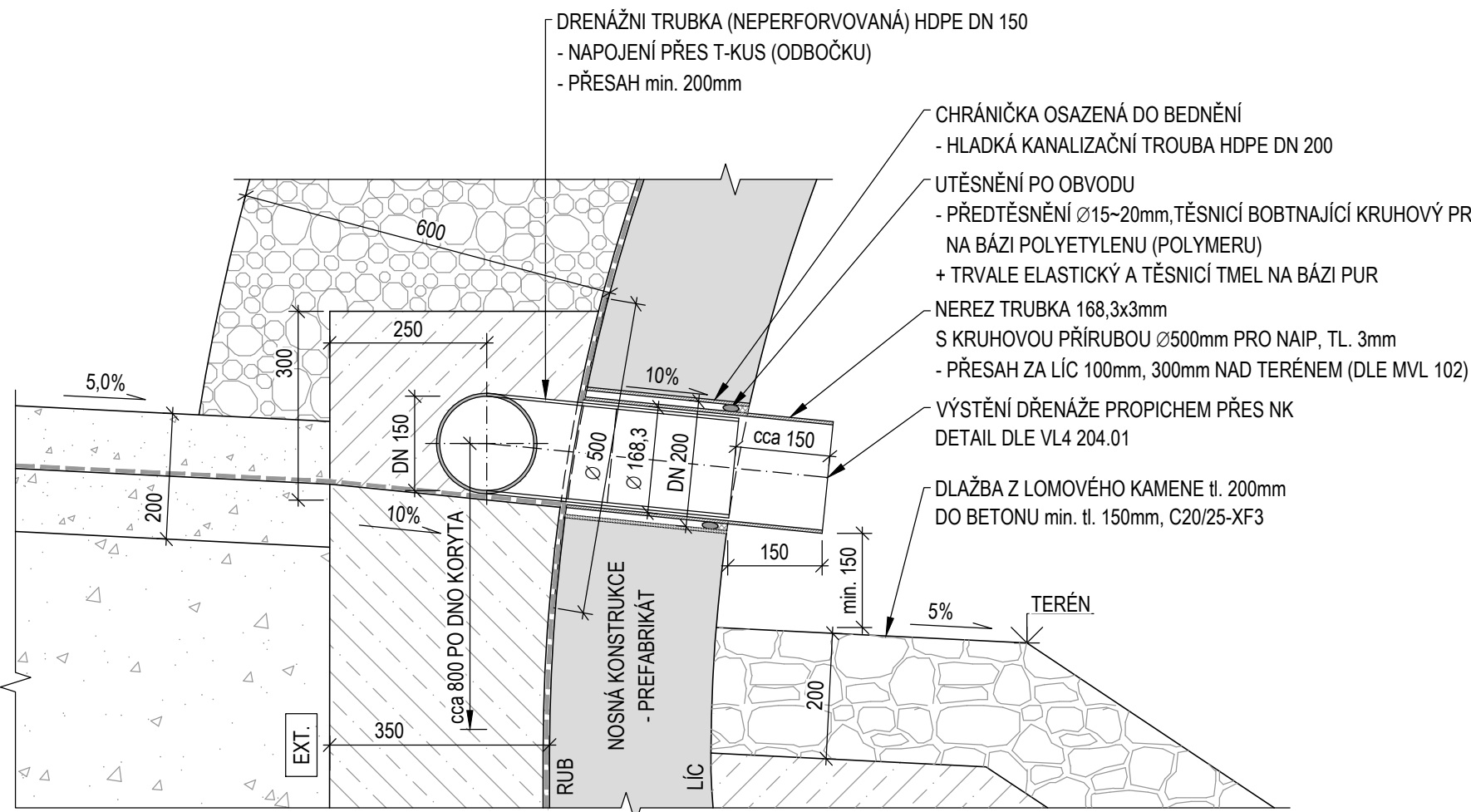
DETAIL "7" M 1:10  
SPÁRA - PATKA BOČNÍHO DÍLU



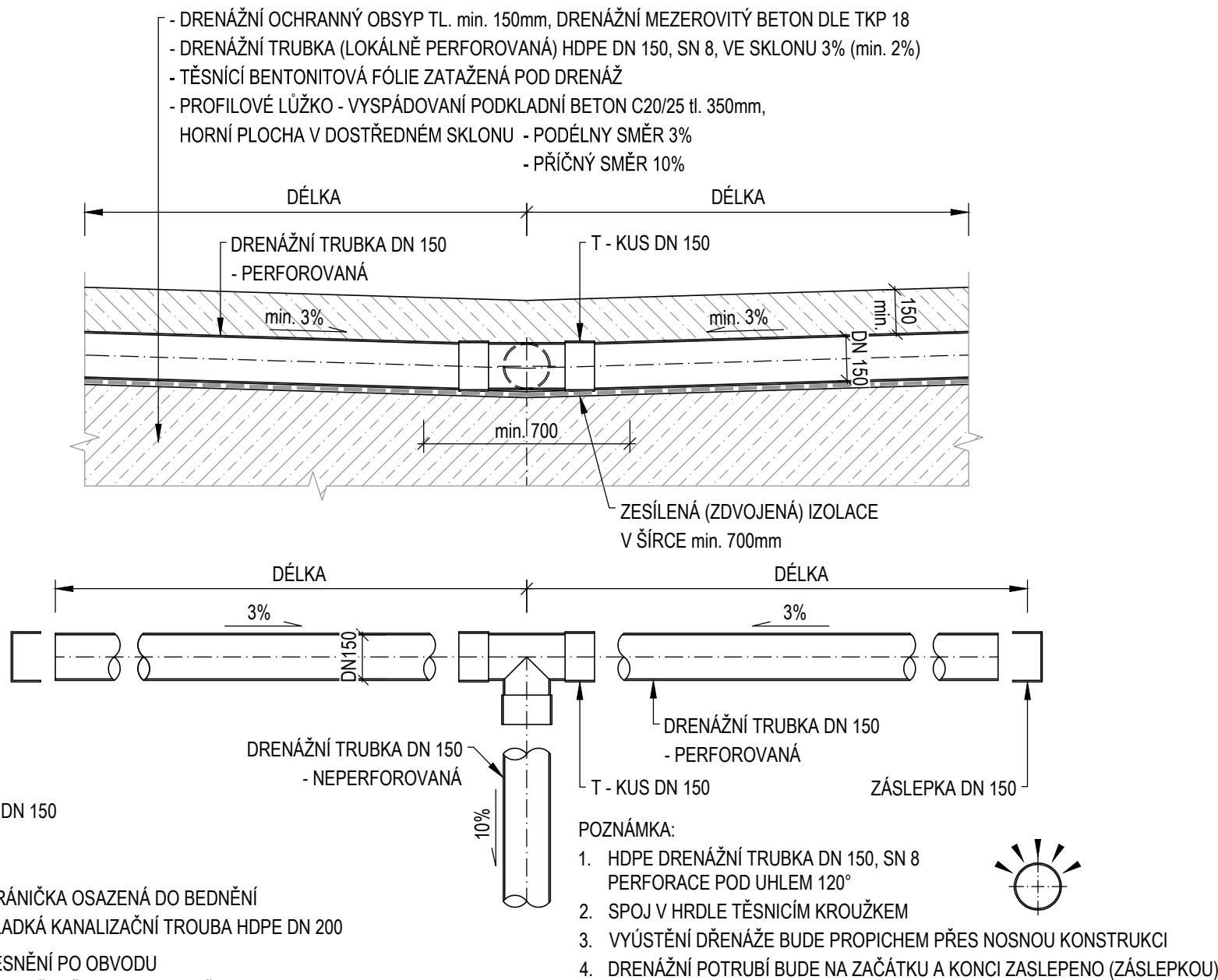
DETAIL "1" M 1:10  
IZOLACE KLOUBOVÉHO SPOJE



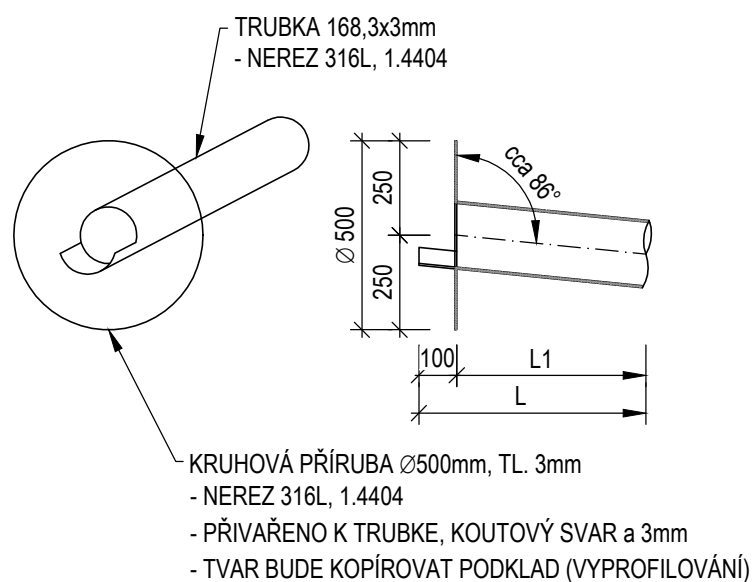
DETAIL "3" M 1:10  
RUBOVÉ ODVODNĚNÍ - PŘESTUP



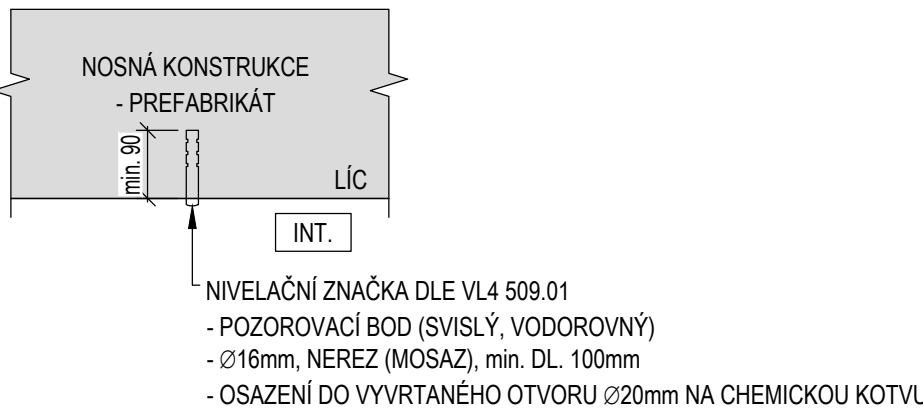
DETAIL "4" M 1:20  
RUBOVÉ ODVODNĚNÍ - SCHÉMA



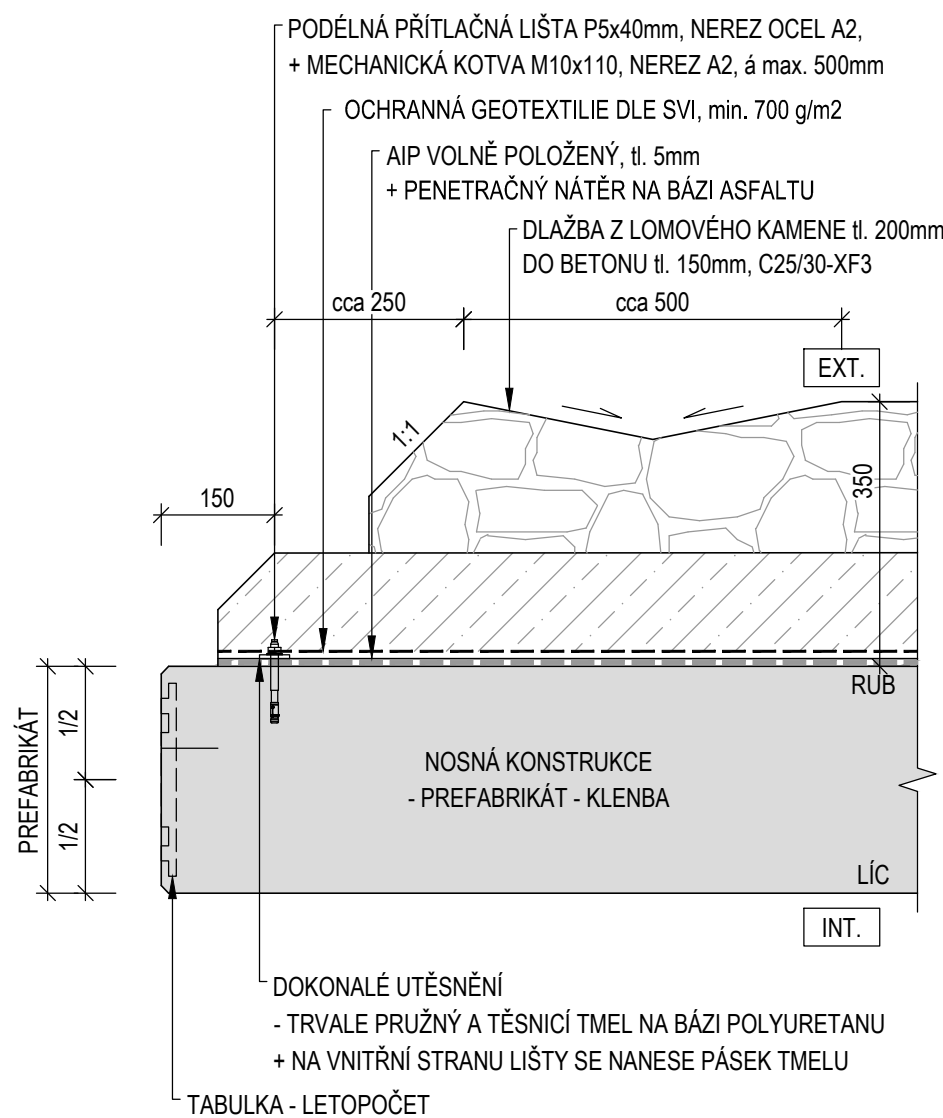
DETAIL "5" M 1:20  
NEREZ TRUBKA S PŘÍRUBOU - SCHÉMA



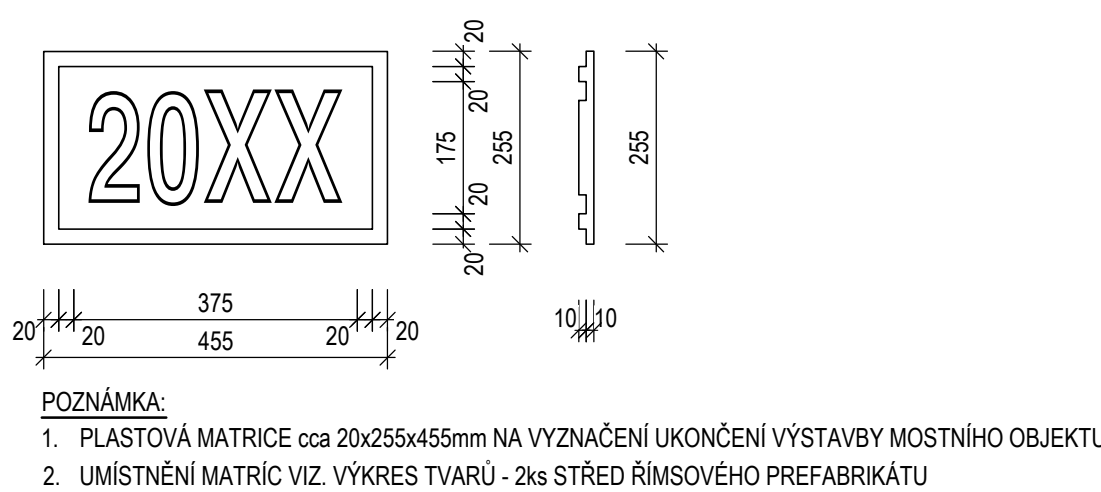
DETAIL "11" M 1:10  
NIVELAČNÍ ZNAČKA



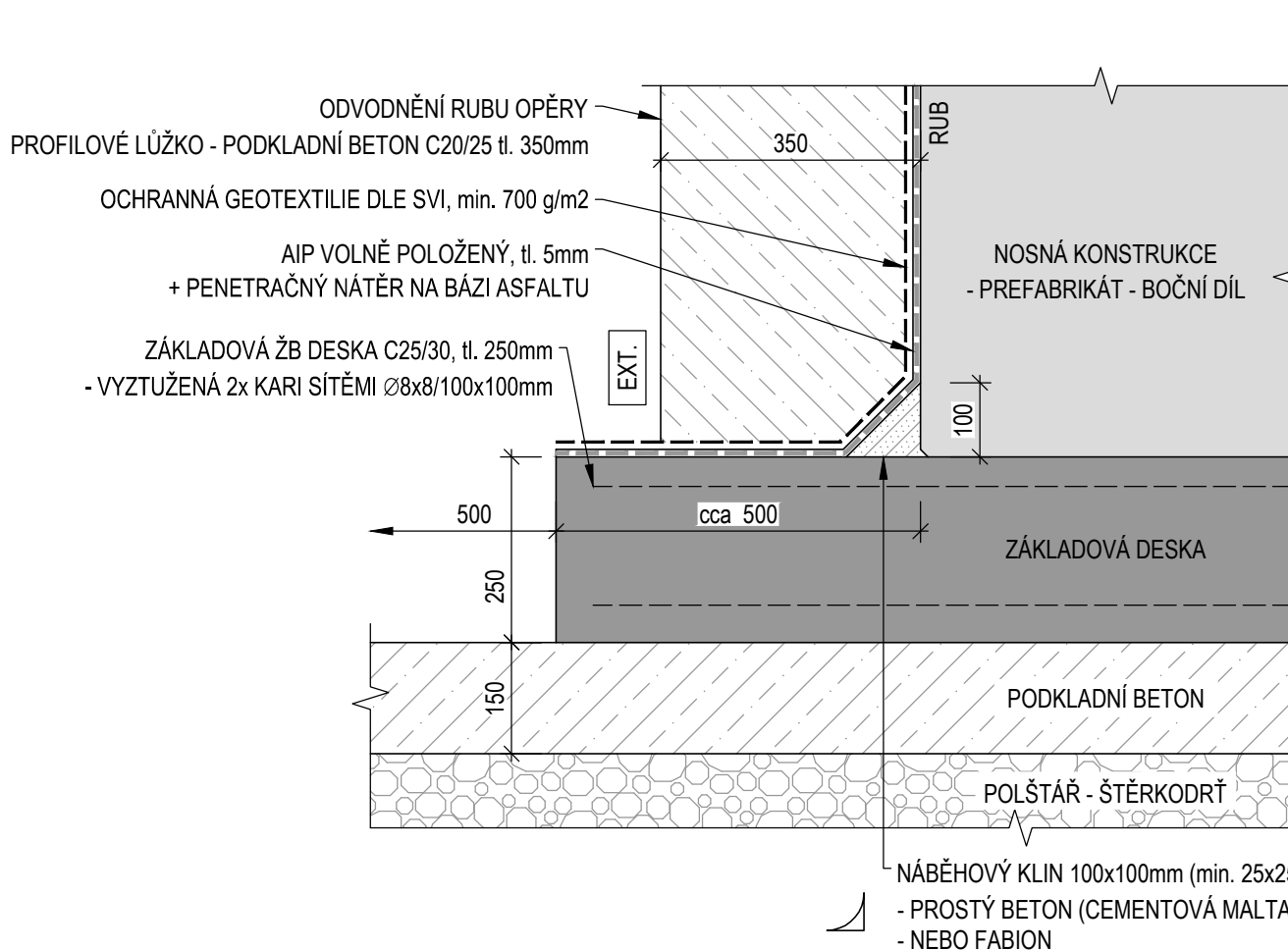
DETAIL "9" M 1:10  
UKONČENÍ IZOLACE U PORTÁLU / ŘÍMSE



DETAIL "10" M 1:10  
TABULKA - LETOPOČET



DETAIL "8" M 1:10  
UKONČENÍ IZOLACE PRI PATE PREFABRIKÁT



POZNÁMKA:

- MANIPULACE A MONTÁŽ PREFABRIKÁTŮ, ZÁSPAVY A HUTNĚNÍ KONSTRUKCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PRACOVNÍ ZPŮSOBILÉ, POUČENÝ A OBEZNÁMENÝ S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO ZHOTOVĚNÍ PRESYPANÝCH OBJEKTŮ, KTERÝ UDÁVÁ VÝROBCE
- MOSTNÍ KONSTRUKCI Z PREFABRIKÁTŮ ZHOTOVIT PODLE PŘEDPISŮ DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KVALITY JE POŽADOVÁNO, ABY VŠECHNY IZOLAČNÍ PRÁCE BYLY REALIZOVANÉ SPECIALIZOVANÝM ZHOTOVITELEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ SYSTÉMU IZOLACÍ A UPRAV SPÁR BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SCHVÁLENÉHO SVI
- VŠECHNY DETAILY ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ - NUTNÁ KONZULTACE SE SPECIALIZOVANÝMI DODAVATELI
- ZHOTOVĚNÍ VŠECH DILAČNÍCH STÝKŮ MUSÍ BÝT KVALITNÍ A VODOTĚSNÉ
- IZOLACE OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENY Z CERTIFIKOVANÉHO A INVESTOREM ODSOUHLASENÉHO SYSTÉMU, PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VŠECH DETAILŮ BUDE OBSAHEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - ŘEŠÍ STAVBA
- JE NUTNÁ KOORDINACE SO SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY

SKLADBA SVI (IZOLACÍ)

POUŽITÝ IZOLAČNÍ SYSTÉM SVI MUSÍ BÝT SCHVÁLENÝ ŘSD (https://gipk.rsd.cz/izolacni-systemy-mostu)

- SVI MUSÍ BÝT DLE:
- ČSN 73 6242 (04/2010) NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
  - ČSN 73 6242 (05/2020) IZOLACE PROTI VODĚ
  - ŘSD TKP 21 - DODATEK č.1 (05/2020) IZOLACE PROTI VODĚ
  - A JEJÍCH SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A NOREM






SVI 1	ZVISLÝ + VODOROVNÝ POVRCH	- SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
	- OCHRANNÁ VRSTVA - MĚKKÁ	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE DLE SVI, min. 700 g/m <sup>2</sup>
	- VODOTĚSNÁ VRSTVA	- AIP Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - VOLNĚ POLOŽENÝ NA PODKLADĚ, TL. 5 mm
	- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	- PENETRAČNÝ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTU S KAUCUKEM 250-350 g/m <sup>2</sup> (NEBO NIZKO VIZKOZNÍCH PRYSKYŘIC)
	- PODKLADNÍ KONSTRUKCE	- PREFABRIKOVANÁ ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE

SVI 2	ZASYPANÉ POVRCHY	- SVI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
		- SYSTÉM SEKUNDÁRNÍ OCHRANY BETONU

- VODOTĚSNÁ VRSTVA	- 2x ALN (NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK NÁTĚROVÝ - IZOLAČNÍ)
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	- 1x ALP (NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ)
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE	- BETON

- POZNÁMKA:
- PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ OBJEKTU
  - APLIKACE VÝROBKŮ MOHOU PROVÁDĚT LEN PRACOVNÍCI ZPŮSOBILÉ, POUČENÝ A SEZNÁMENÝ S TECHNOLOGICKÝMI A MONTÁŽNÍMI PŘEDPISŮ, KTERÉ UDÁVÁJÍ VÝROBCI

NÁZEV STAVBY: <b>II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5</b>		
OBJEDNATEL: <b>Ksús</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		
ZHOTOVITEL: <b>SPOLEČNOST ASAG PRIS</b>		
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <b>SAGASTA</b> SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUBRÁDNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  Ing. LUBOMÍR MACURA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LUBOMÍR MACURA		KONTROLOVAL:  Ing. VLADIMÍR PÍŤÁK	
		<div> <b>AFRY</b></div> <div>AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 206 - PROPUSTEK S MIGRAČNÍ FUNKCÍ	
PŘÍLOHA:		DETAILY	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	10/2024	<b>D.3.2</b>	<b>10</b>
STUPEŇ:	PDP5		
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:20, 1:10		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161		
		ČÍSLO PARE:	