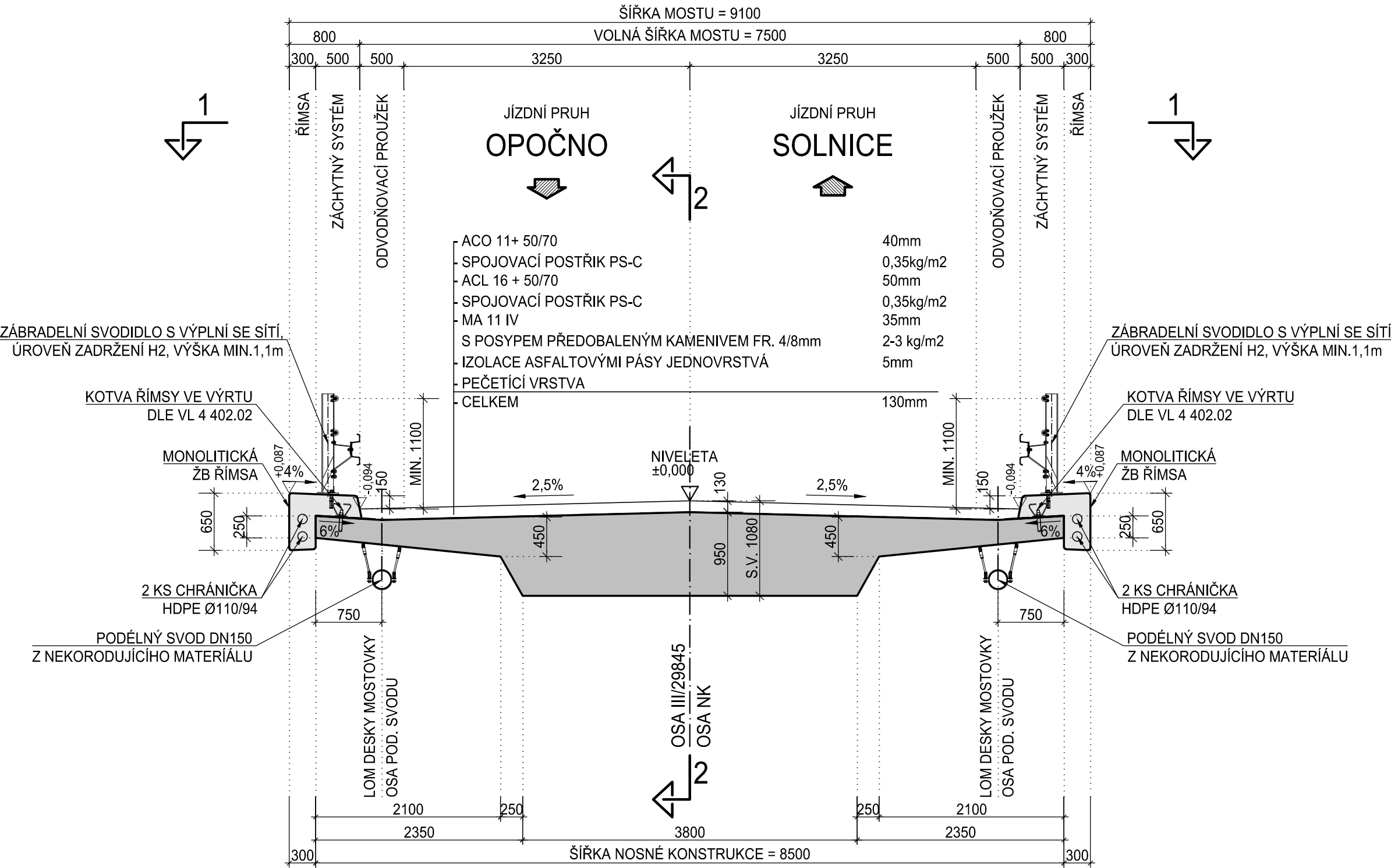
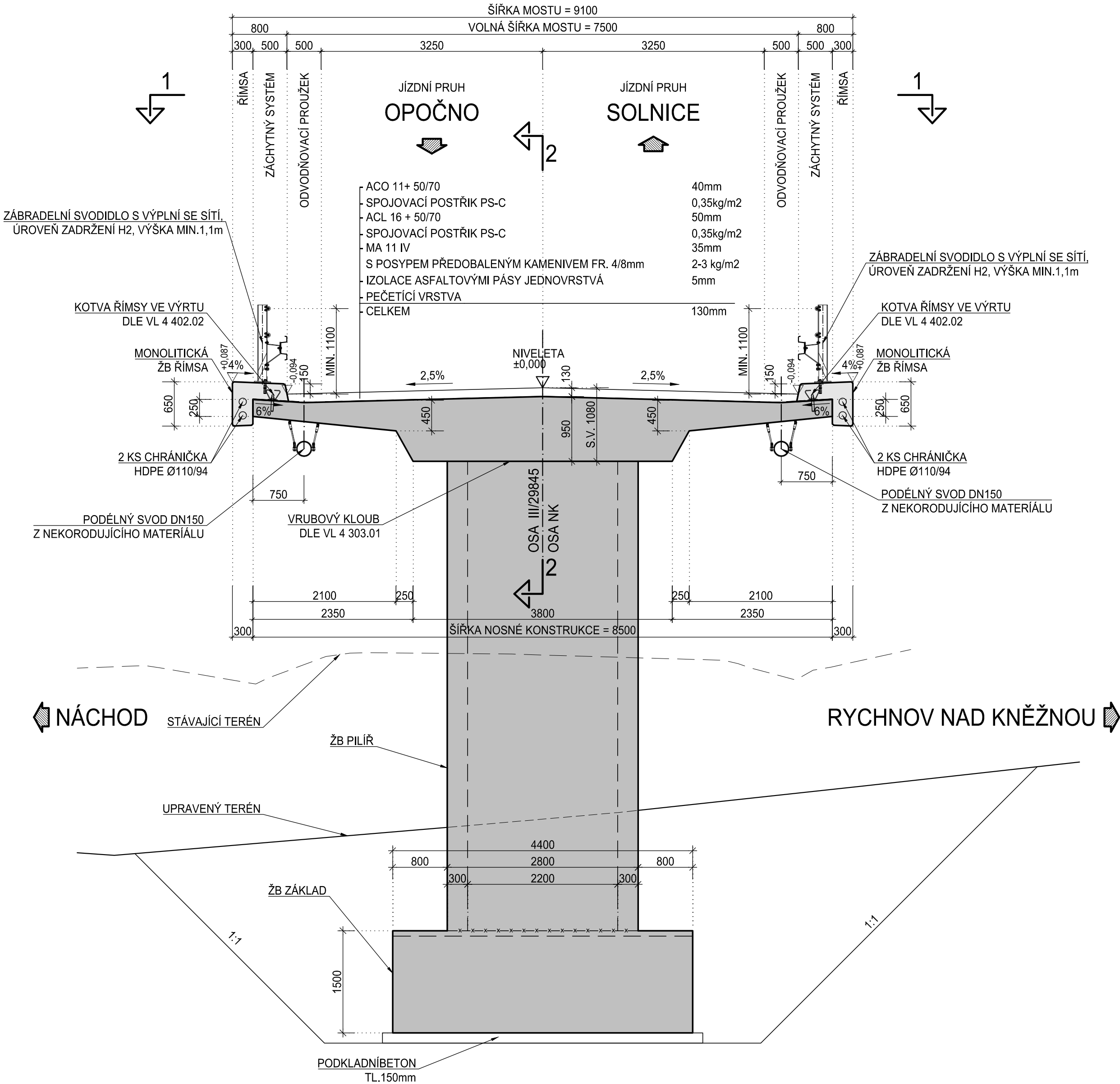


SO 220 - MOST NA SILNICI III/29845 V KM 1,177

ŘEZ 3A-3A: PŘÍČNÝ ŘEZ NK V POLI
M 1:50



ŘEZ 3B-3B: PŘÍČNÝ ŘEZ NK NAD PILÍŘEM
M 1:50



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY




MATERIÁLY:
BETON:

DLE TKP18, TP192, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

- PODKL. BETON ZP. PLOCH (LOM.KÁMEN,SCHODIŠTĚ)
 - PODKL. BETON ZP. PLOCH (KAMENNÁ DLAŽBA)
 - BETONOVÝ PRÁH ZP. PLOCH
 - PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ
 - PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE
 - PILOTY
 - ZÁKLADY
 - OPĚRY
 - ÚLOŽNÝ PRÁH
 - PILÍŘE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - ŘÍMSY
 - PŘECHODOVÁ DESKA
 - BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (SCHODY...)
- C20/25n-XF3
 - C25/30n-XF3
 - C25/30-XF3
 - C16/20-X0
 - C12/15-X0
 - C25/30-XA1
 - C30/37-XF2+XD1
 - C30/37-XF4+XD3
 - C30/37-XF2+XD1
 - C35/45-XF2+XD1
 - C30/37-XF4+XD3
 - C25/30-XF2
 - C30/37-XF4+XD3

POZNÁMKY:

- 1) TATO PD VE STUPNI PDPS NENÍ URČENA PRO VLASTNÍ REALIZACI STAVBY.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA VLASTNÍM MOSTNÍM OBJEKTU JE NUTNÉ VYTÝČIT A OCHRÁNIT NEBO PŘELOŽIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ STÁVAJÍCÍ ČI V PŘEDSTIHU PŘELOŽENÉ NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVENIŠTĚ.
- 3) DETAILY JSOU ŘEŠENY DLE VL4 S ÚČINNOSTÍ OD 01/2021
- 4) ZKOSENÍ HRAN 30/30
- 5) VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI OBJEKTU SE OPATŘÍ SYSTÉMEM IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

Objednatel:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		 Královéhradecký kraj	
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv	
		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz			
Vypracoval: Ing. Jakub Doležal		Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík		Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové Královéhradecký kraj	
		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček			
Odpovědný projektant: Ing. Michal Gřunděl		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler			
Číslo zakázky: D20-036		Datum: 07/2024			
Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"			Měřítko: 1:50	Formát: 7x44	Souprava:
Příloha: SO220 Most na silnici III/29845 v km 1,177 Vzorový příčný řez			Stupeň: PDPS	Číslo přílohy: D.2.4.5	