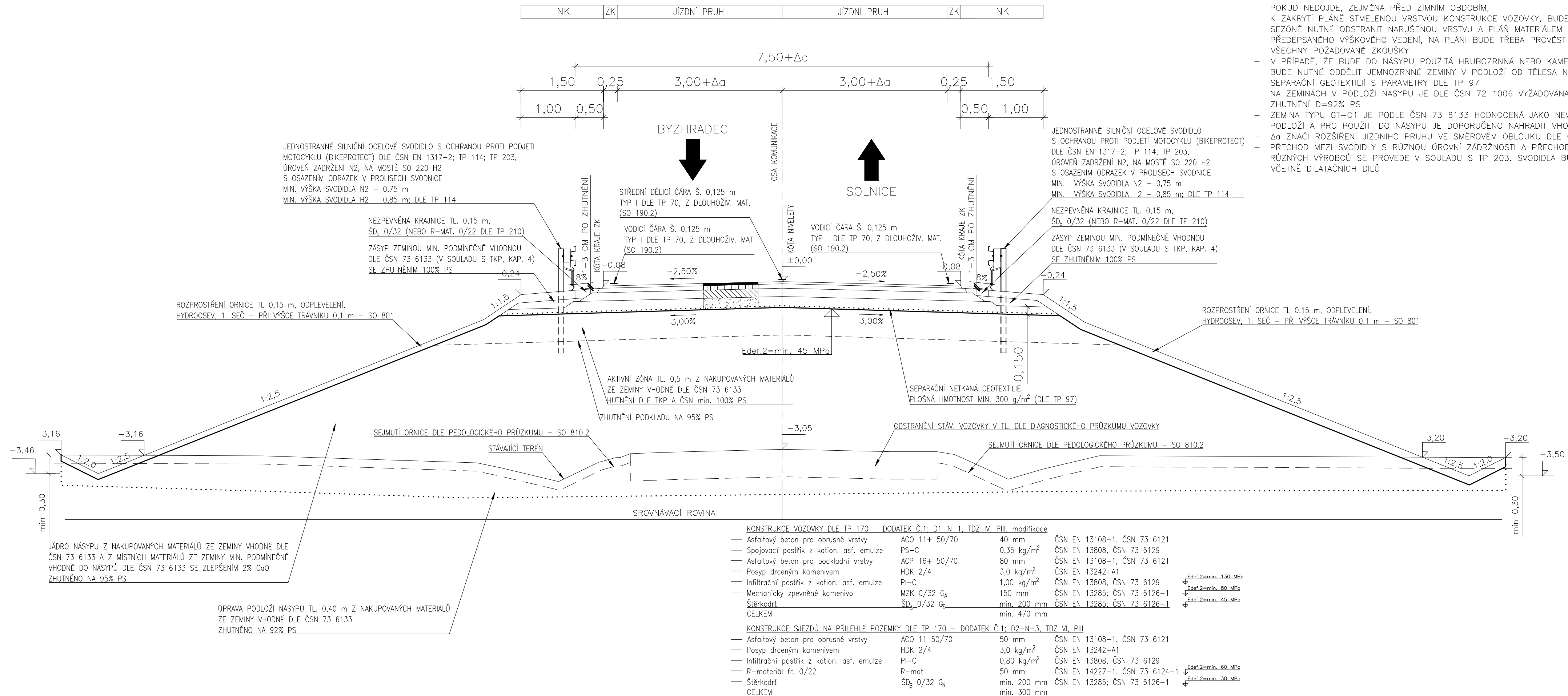


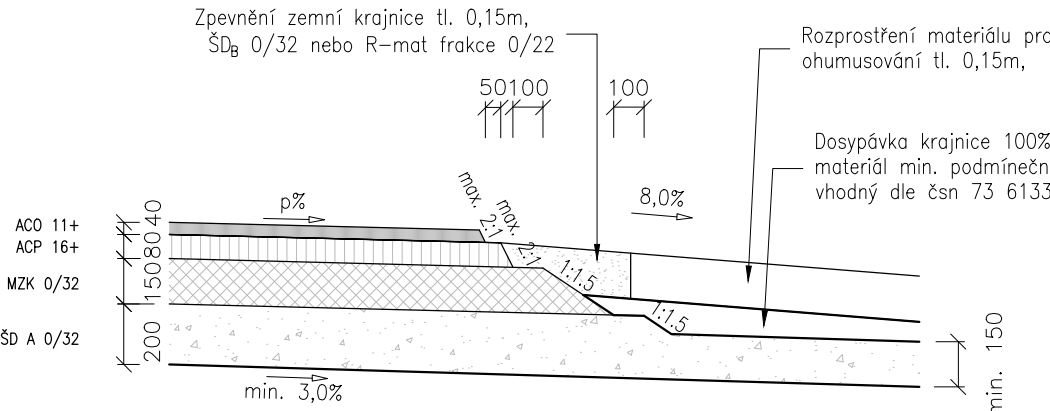
SO 120 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50

SO 120 Přeložka silnice III/29845 v km 1,177
NÁVRHOVÁ KAT.: S 7,5/60

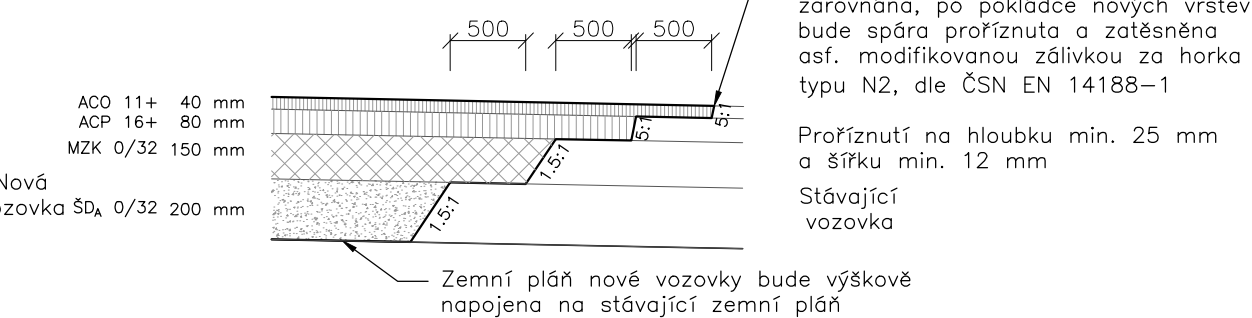


- POZN.:
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VHDNOST ZPĚTNÉHO POUŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
 - PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Edef,2, ZEJMÉNA NA PLÁNI
 - DOKONČENÁ ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED NEPŘÍZNIVÝMI KLIMATICKÝMI VLIVY. POKUD NEDOJDE, ZEJMÉNA PŘED ZIMNÍM OBDOBÍM, K ZAKRYTÍ PLÁNĚ STMELENOU VRSTVOU KONSTRUKCE VOZOVKY, BUDE V NÁSLEDUJÍCÍ SEZÓNĚ NUTNÉ ODSTRANIT NARUŠENOU VRSTVU A PLÁŇ MATERIÁLEM DO PŘEDEPSANÉHO VÝŠKOVÉHO VEDENÍ, NA PLÁNI BUDE TŘEBA PROVÉST OPĚTOVNĚ VŠECHNY POŽADOVANÉ ZKOUŠKY
 - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE DO NÁSYPU POUŽITÁ HRUBOZRNNÁ NEBO KAMENITÁ SYPANINA, BUDE NUTNÉ ODDĚLIT JEMNOZRNNÉ ZEMINY V PODLOŽÍ OD TĚLESA NÁSYPU SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ S PARAMETRY DLE TP 97
 - NA ZEMINÁCH V PODLOŽÍ NÁSYPU JE DLE ČSN 72 1006 VYŽADOVÁNA NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ D=92% PS
 - ZEMINA TYPY GT-Q1 JE PODLE ČSN 73 6133 HODNOCENÁ JAKO NEVHDNÁ PRO PODLOŽÍ A PRO POUŽITÍ DO NÁSYPU JE DOPORUČENO NAHRADIT VHDNOU ZEMINOU
 - Δa ZNAČÍ ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU VE SMĚROVÉM OBLOUKU DLE ČSN 73 6101
 - PŘECHOD MEZI SVODIDLY S RŮZNOU ÚROVNÍ ZADRŽNOSTI A PŘECHOD MEZI SVODIDLY RŮZNÝCH VÝROBCŮ SE PROVEDE V SOULADU S TP 203. SVODIDLA BUDOU OSAŽENA VČETNĚ DILATAČNÍCH DÍLŮ

ZAKONČENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
Měřítko 1:25
ASFALTOVÁ VOZOVKA



DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZAZUBENÍM
Měřítko 1:25



Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv

PUDIS 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. Pavel Urban	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Královéhradecký kraj
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akte: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:50 Stupeň: PDPS	Formát: 4x A4 Souprava:
Příloha: SO 120 Přeložka silnice III/29845 v km 1,177 Vzorový příčný řez	Číslo přílohy: D.1.4.4	