

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 121, M 1:50

S0 121 Přeložka místní komunikace v km 0,183

Návrhová kat.: P 4,0/20

Přeložka MK

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SIL.

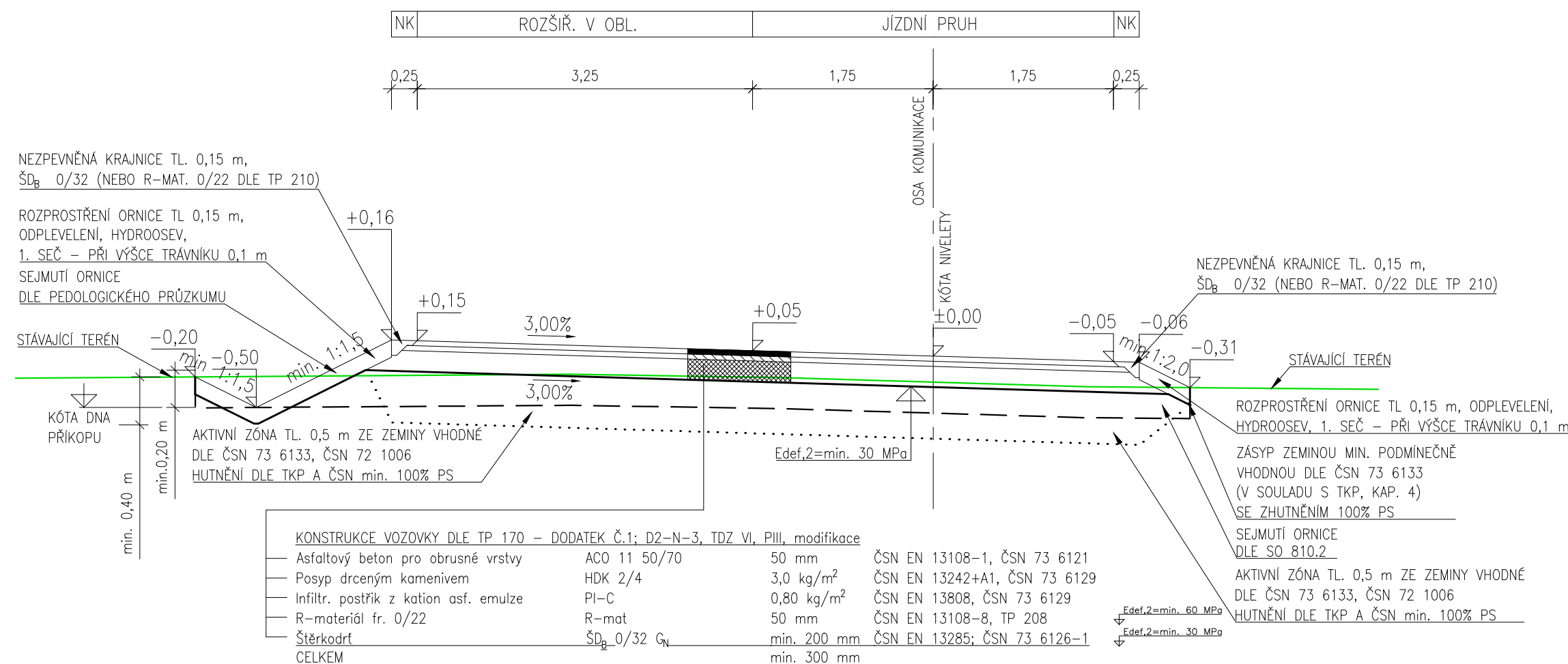
V OBLOUKU S ROZŠÍŘENÍM

PRO VYHÝBÁNÍ VOZIDEL

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SII

SE ZÁKLADNÍ ŠÍŘKOU

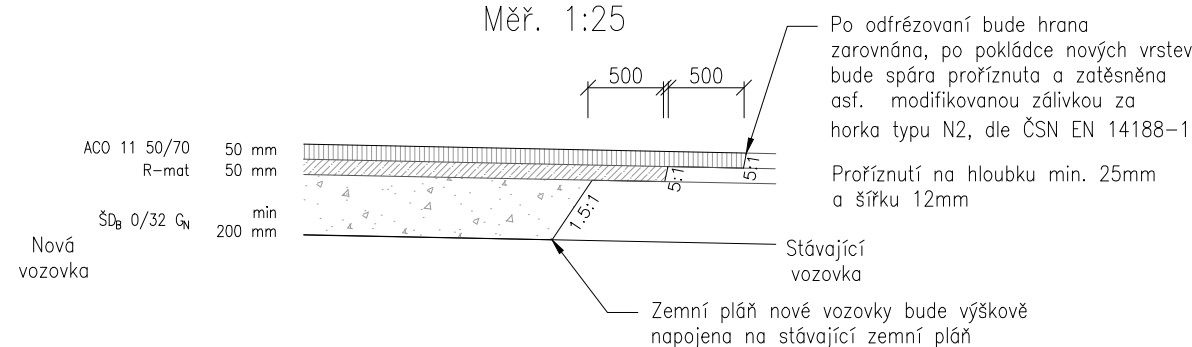
SE ZAKLADNI SIRKUS



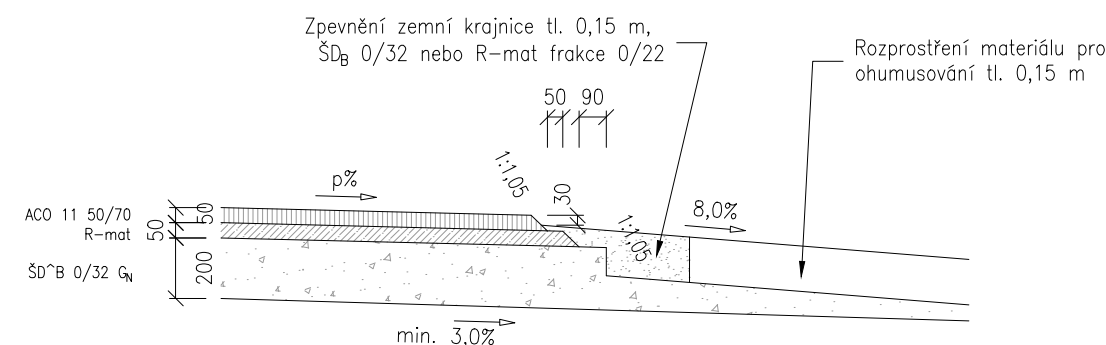
POZN.: – PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VHDNOST ZPĚTNÉHO POUŽITÍ
VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
– PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽEN
POŽADOVANÉ HDNOTY Edef,2, ZEJMÉNA NA PLÁNI

DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZAZUBENÍM

Měř. 1:25



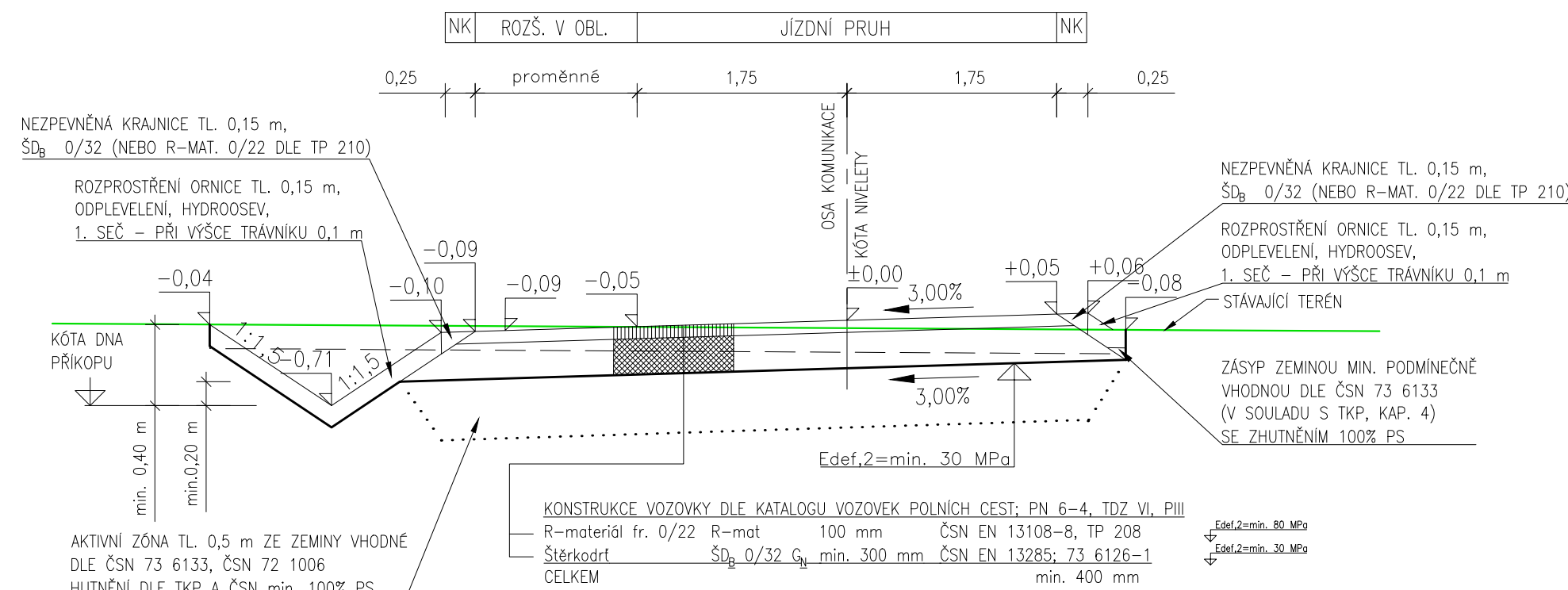
ASFALTOVÁ VOZOVKA



S0 121 Přeložka místní komunikace v km 0,183

Návrhová kat.: P 4,0/20

Připojení na pozemek p.č. 5182



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

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

Vpracoval: Ing. Marie Mládková	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. Marek Surovčík	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: 3 x A4
	Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha: S0 121 Přeložka místní komunikace v km 0,183 Vzorový příčný řez	Číslo přílohy:	D.1.5.4	