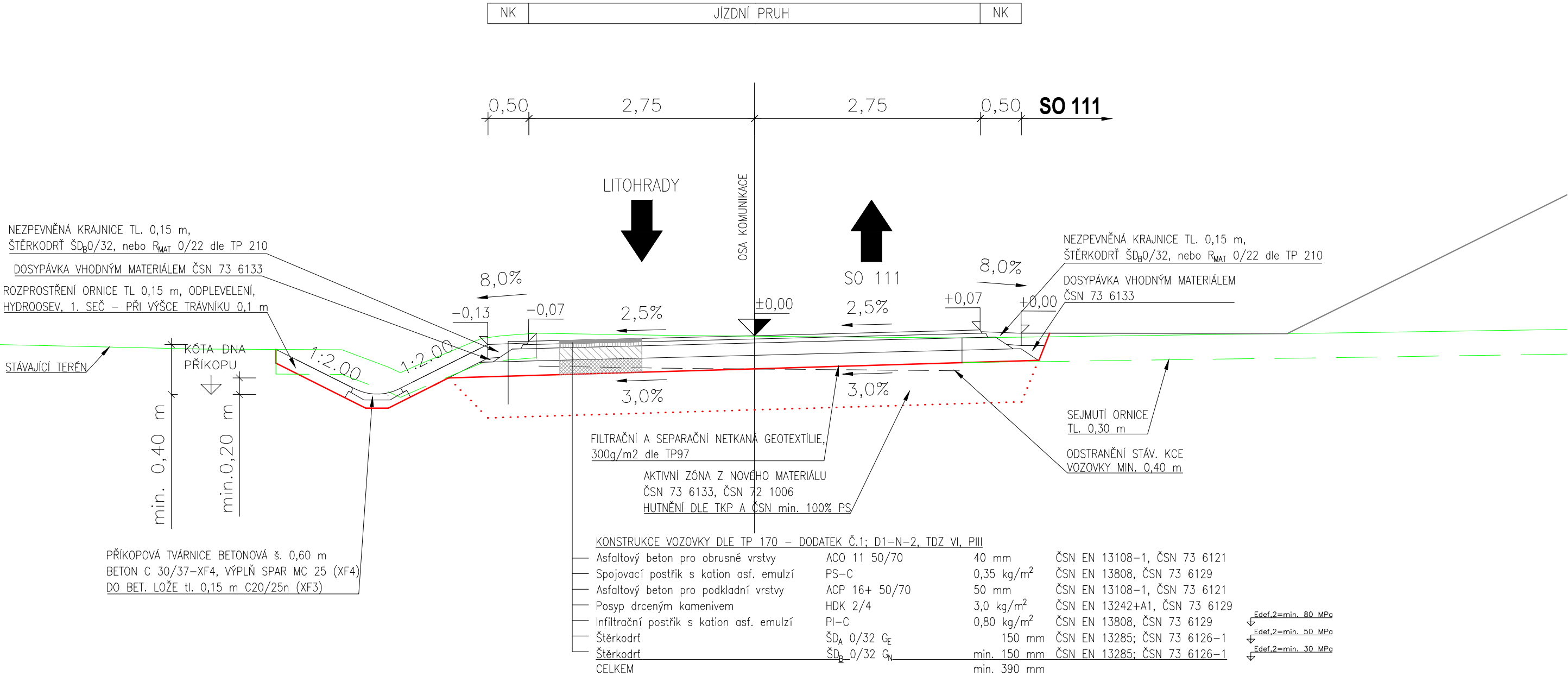


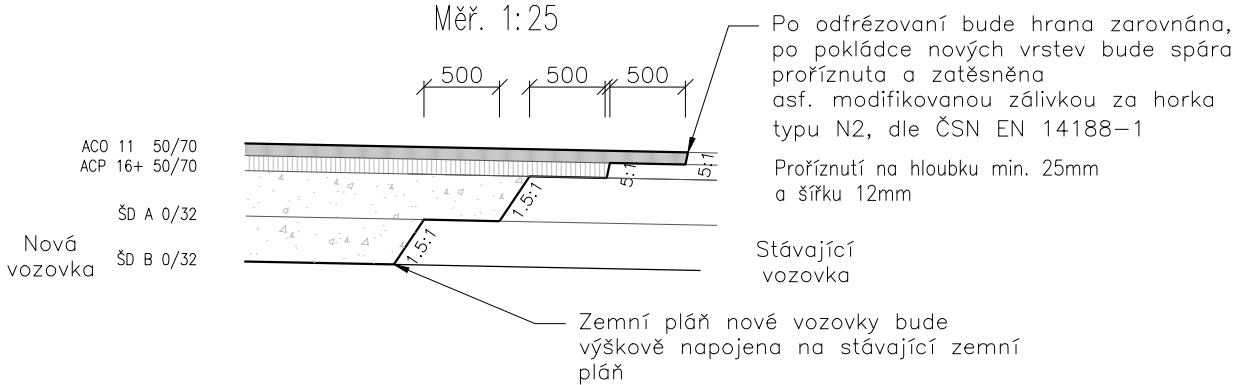
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 122, M 1:50

SO 122 Přeložka silnice III/3213 v km 0,000
NÁVRHOVÁ KAT.: S 6,5/50

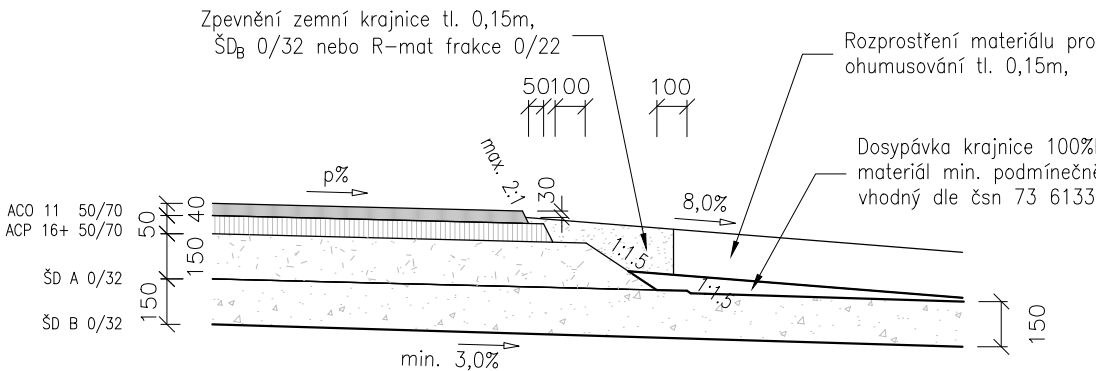
- POZN.: - PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VHODNOST ZPĚTNÉHO POUŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
- PŘED POKLADKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Edef,2, ZEJMÉNA NA PLÁNI



DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZAZUBENÍM



ASFALTOVÁ VOZOVKA – DETAIL UKONČENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV M 1:25



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

Vypracoval:

Ing. Marie Mládková

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Surovčík

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Odpovědný projektant:

Ing. Marek Surovčík

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

D20-036

Datum:

07/2024

Královéhradecký kraj

Akce:

I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Příloha:

SO 122 Přeložka silnice III/3213 v km 0,000
Vzorový příčný řez

Měřítko:

1:50

Formát:

3 x A4

Stupeň:

PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:

D.1.6.4