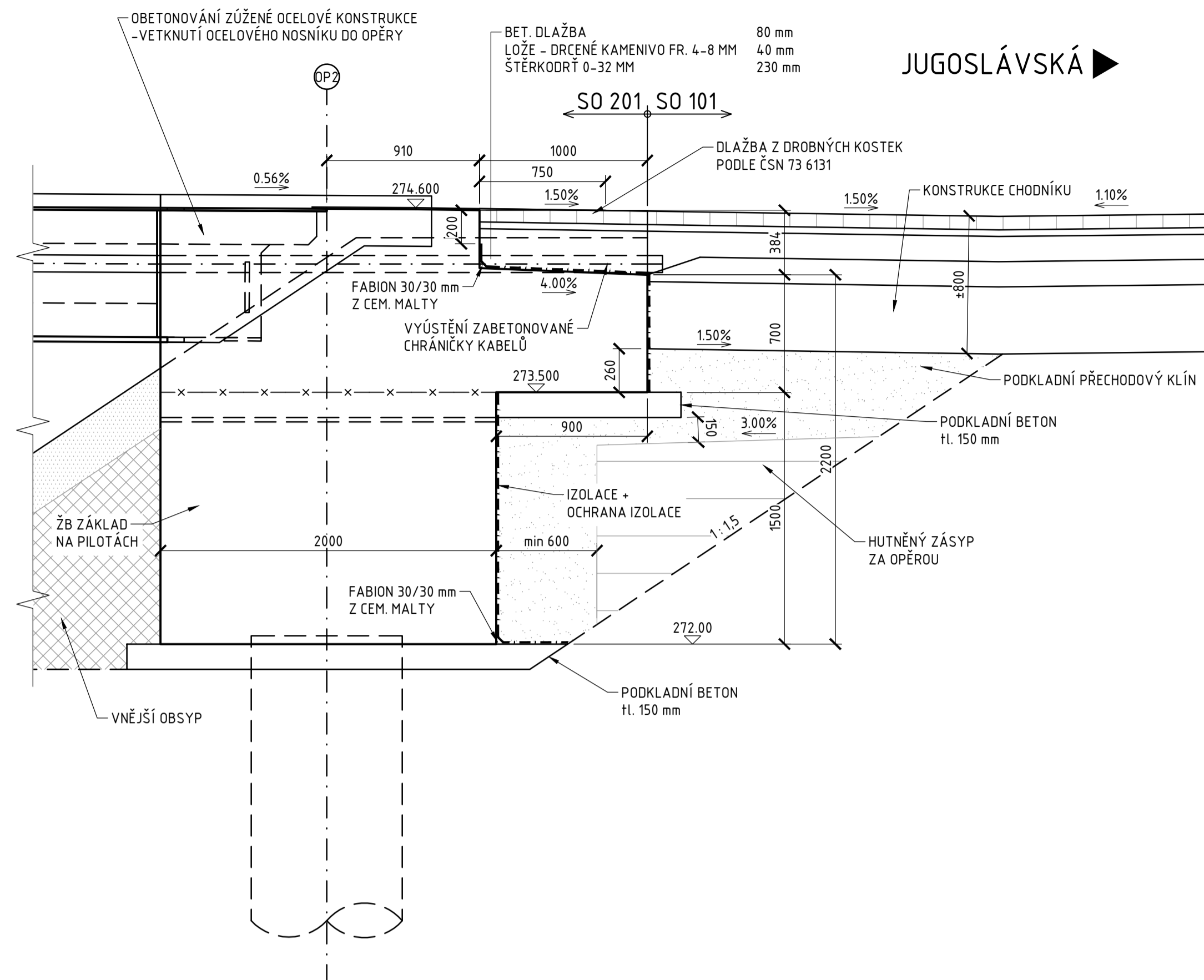
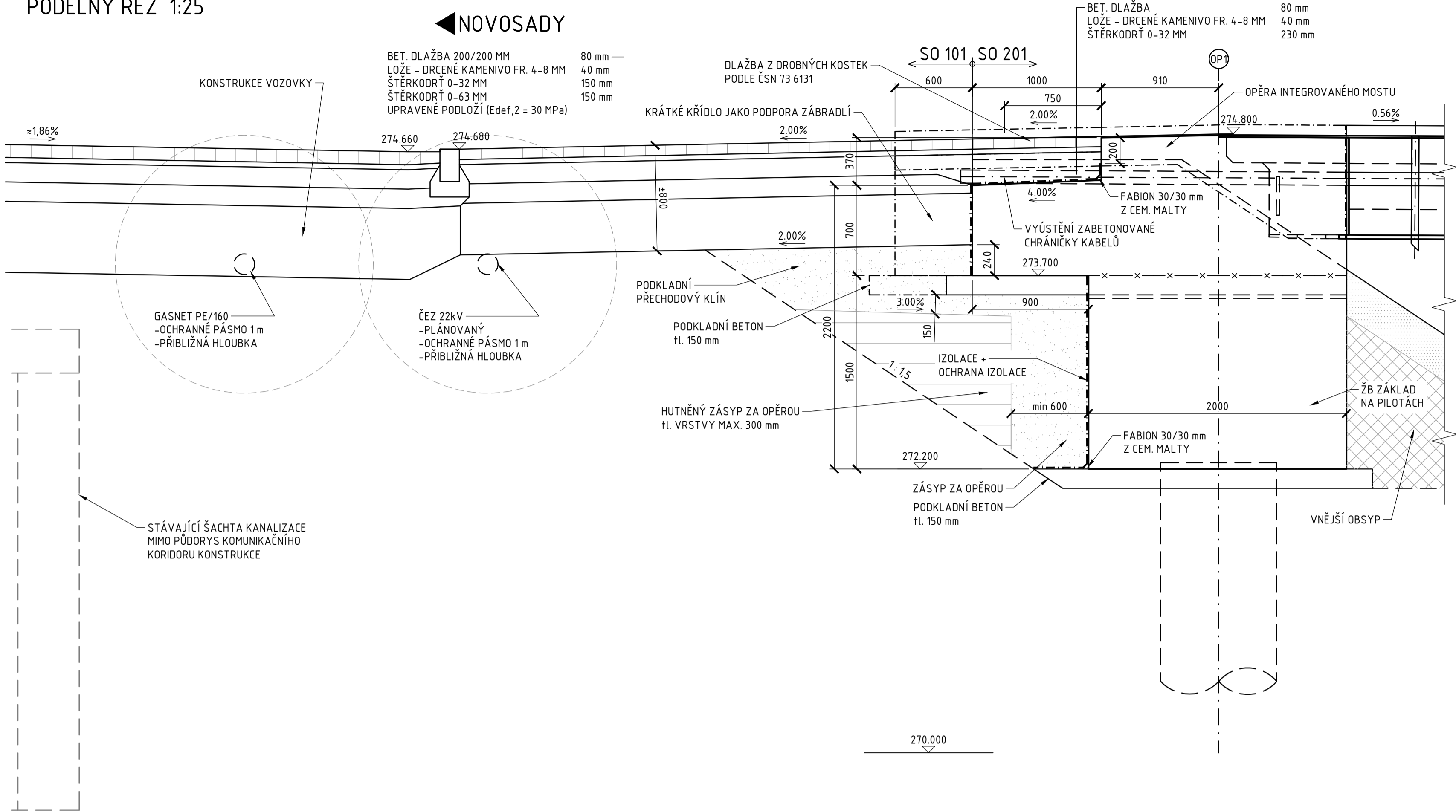


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY:

BETON (DLE ČSN EN 206)

- OPĚRY C30/37
 - ZÁKLADY C30/37
 - PILOTY C30/37
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
- VÝZTUŽ (ČSN EN 10027-1):
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

- ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 - 20101 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY A OBSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMLINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA lo=0,9, RESP. D=95% PS.
- PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN (POD PŘEKONZOLOVANOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0-32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KRÍDLA BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL. 0,6m Z TÉHOŽ MATERIÁLU.
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJOU TRVALE DO STYKU SE ZEMLÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (ALPI)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (ALN)MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- SPECIFIKACE OCHRANY IZOLACE (NETKANÁ GEOTEXTILIE) - DLE VL 4 208.06, TP 97, ŽL 6.2: PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 600 g/m², TAŽNOST MIN. 70 %, TLOUŠŤKA MIN. 6 mm, ODOUDNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ ≥ 10 mm, ODOUDNOST PROTI PRORAŽENÍ JEHLANEM ≥ 400 N, ÚČINNOST OCHRANY (300 kN/m²) ≥ 2,3 %

- ZÁDLAŽBA ZA OPĚROU SE V ŠÍŘCE 0,75 m PROVEDE Z DROBNÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK SE SPÁRAMI VYPLNĚNÝMI NESTMELENÝM MATERIÁLEM PODLE 73 6131

Souřadnicový systém: S—JTSK
Výškový systém: Bpv

PROJEKT:	LÁVKA NA UL. NOVOSADY V NOVÉM JIČÍNĚ Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	OSLO FINE
INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	
HLAVNÍ PROJEKTOVÍ:	Blank architekti s.r.o. Národní obrany 909/45, 160 00 Praha 6, t: +420775602006, e: info@blankarchitekti.cz Ing. arch. Marek Blank	
PROJEKTOVÍ ČLÁN:	V—CON s.r.o. Vaňourova 505/17, 460 07 Liberec 3, t: +420770147554, e: info@v-con.cz Ing. Jan Frieda	
PROJEKČNÍ TÝM:	Ing. arch. Marek Blank, Ing. Jan Blažek, Ing. Jakub Šmejkal, Ing. Jan Frieda	
ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.2.2.6 SO 201 LÁVKA NA UL. NOVOSADY V NOVÉM JIČÍNĚ VÝKRES PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ	DATUM: 4/2023 MĚŘITEL: 1:50

Jednotlivé listy a) rozměrově odpovídají formátu A3, b) obsahují a) název projektu, b) název listu, c) číslo listu, d) číslo projektu, e) číslo verze, f) číslo listu, g) číslo projektu, h) číslo verze, i) číslo listu, j) číslo projektu, k) číslo verze, l) číslo listu, m) číslo projektu, n) číslo verze, o) číslo listu, p) číslo projektu, q) číslo verze, r) číslo listu, s) číslo projektu, t) číslo verze, u) číslo listu, v) číslo projektu, w) číslo verze, x) číslo listu, y) číslo projektu, z) číslo verze.