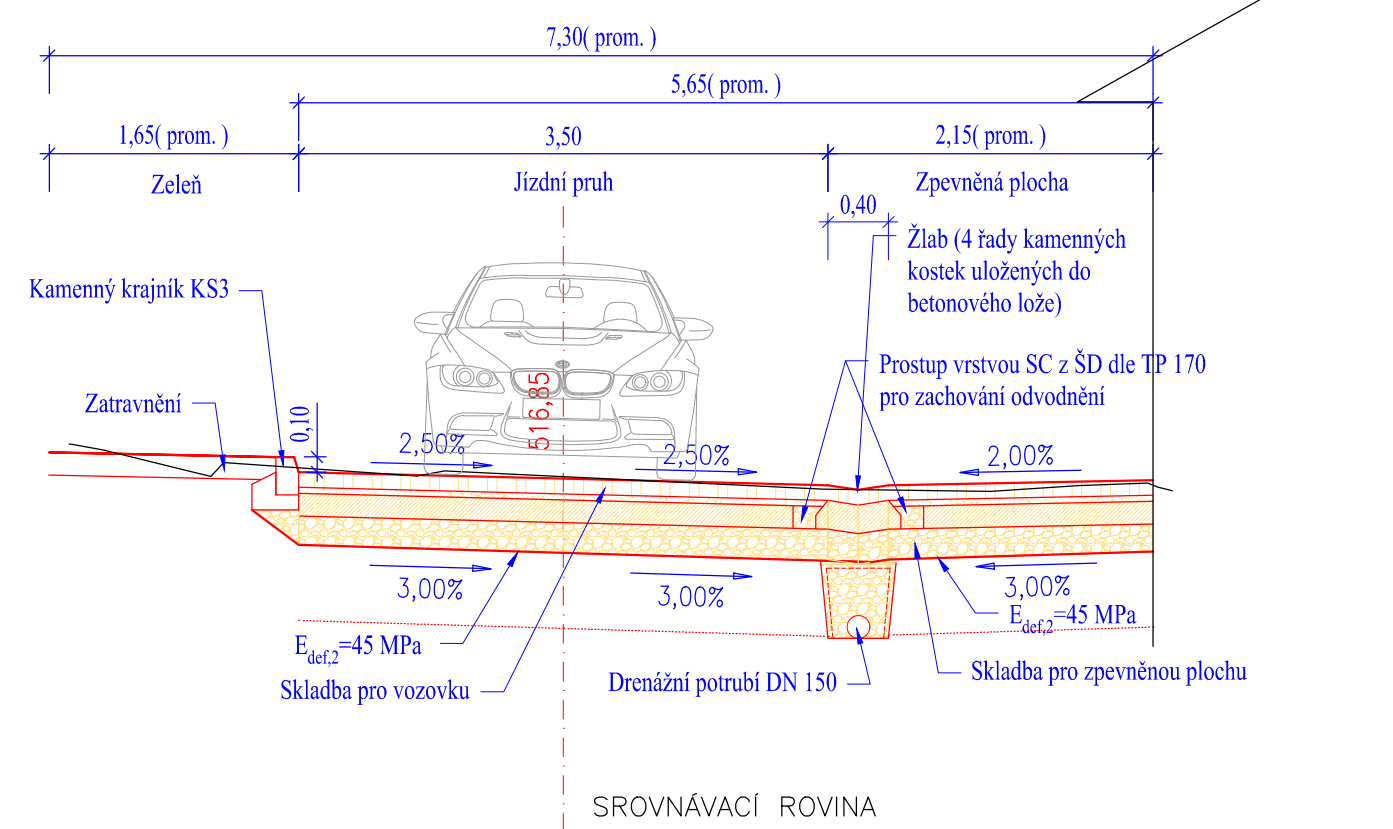
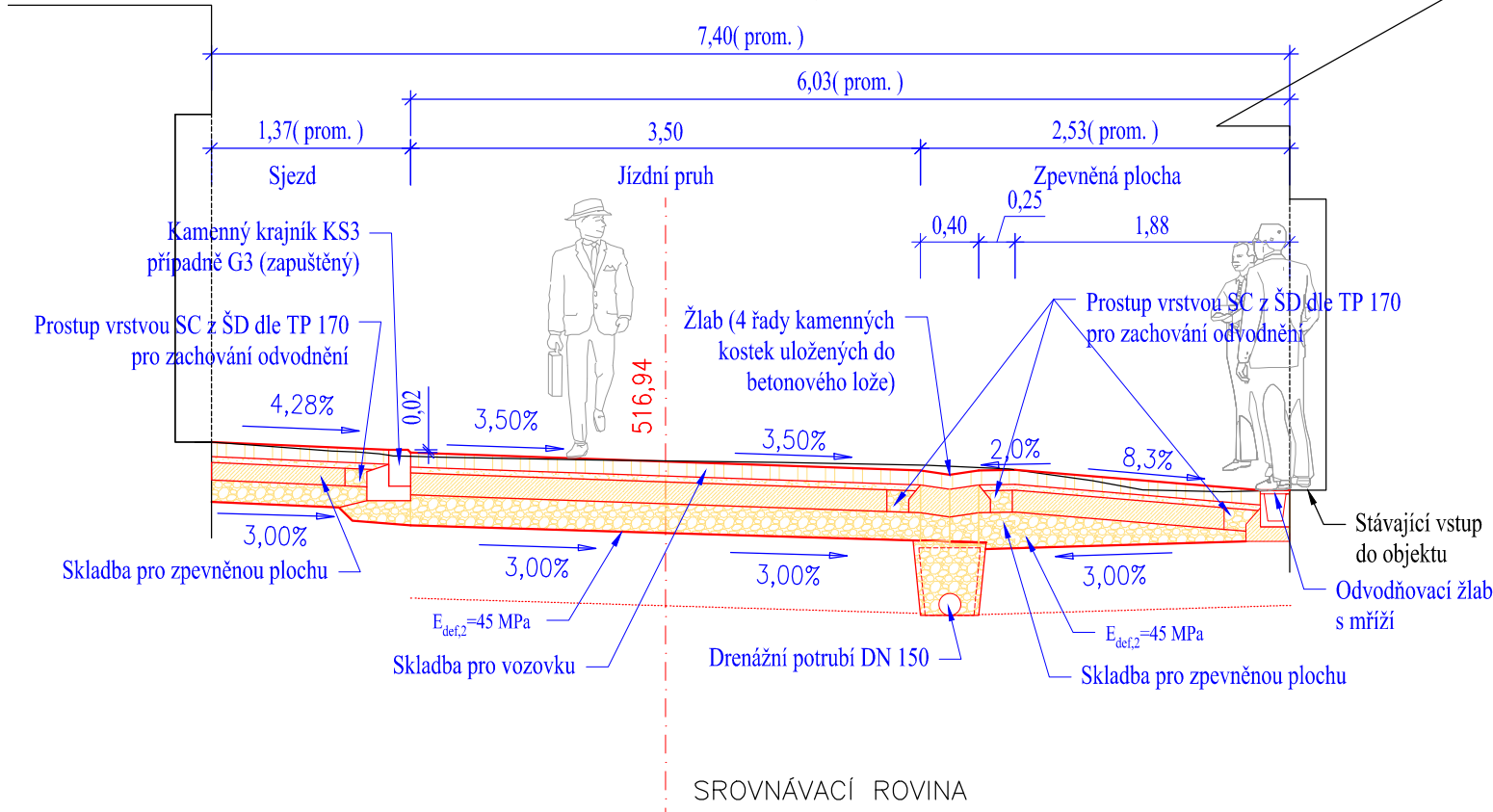


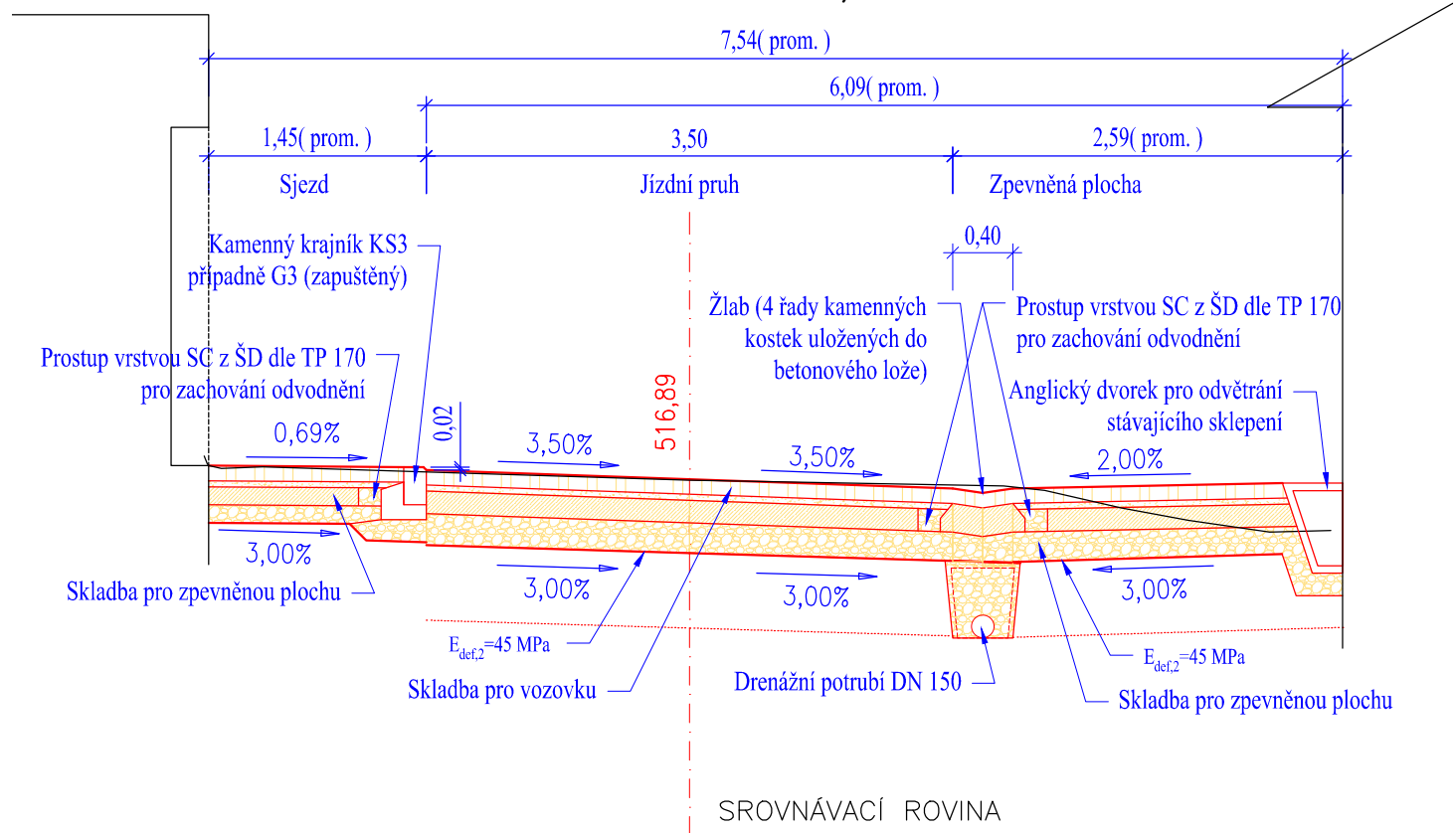
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,005 km



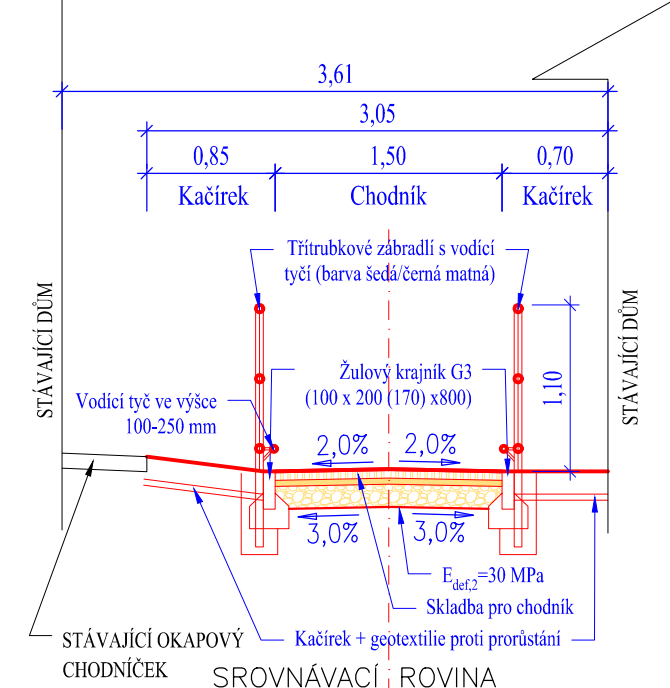
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,038 km



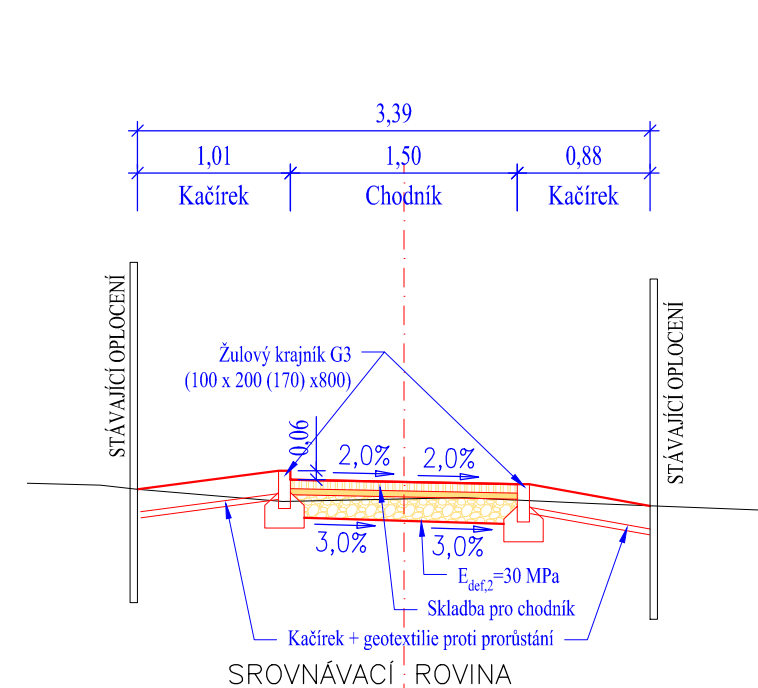
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,043 km



PĚŠÍ PROPOJENÍ 1
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SCHODIŠTĚ



PĚŠÍ PROPOJENÍ 1
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - CHODNÍK



SKLADBY VOZOVKY:

KONSTRUKCE PRO VOZOVKU dle TP 170 katalogový list D1-D-1-PIII, TDZ-V	
Dlažba z kamenných kostek (sedá)	100 mm ČSN 73 6131-1, TP 192
Ložní vrstva, drt 4/8	40 mm ČSN EN 13285, 73 6126-1, TP 192
Směs stmelená cementem SC C _{9/10}	160 mm ČSN EN 14 227-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt - ŠD ₀ 0/32 G ₂	200 mm ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKĚM	500 mm (E _{def,2} = 45 MPa)

KONSTRUKCE PRO ZPEVNĚNOU PLOCHU (SJEZDY) dle TP 170 katalogový list D1-D-1-PIII, TDZ-VI	
Dlažba z kamenných odseků (hnědá)	80 mm ČSN 73 6131-1, TP 192
Ložní vrstva, drt 4/8	40 mm ČSN EN 13285, 73 6126-1, TP 192
Směs stmelená cementem SC C _{9/10}	120 mm ČSN EN 14 227-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt - ŠD ₀ 0/32 G ₂	150 mm ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKĚM	390 mm (E _{def,2} = 45 (30) MPa)

KONSTRUKCE PRO NEPOJÍŽDĚNÝ CHODNÍK dle TP 170 D2-D-1-CH-PIII	
Dlažba z kamenných odseků (hnědá mozaika)	60 mm ČSN 73 6131-1, TP 192
Ložní vrstva, drt 4/8	40 mm ČSN EN 13285, 73 6126-1, TP 192
Štěrkodrt - ŠD ₀ 0/32 G ₂	150 mm ČSN EN 13 285, 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKĚM	250 mm (E _{def,2} = 30 MPa)

KONSTRUKCE PRO RAMPU katalogový list D1-D-1	
Dlažba z kamenných kostek (sedá)	100 mm ČSN 73 6131-1, TP 192
Beltonové lože	40 mm ČSN EN 13285, 73 6126-1, TP 192
Směs stmelená cementem SC C _{9/10}	160 mm ČSN EN 14 227-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt - ŠD ₀ 0/32 G ₂	200 mm ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKĚM	500 mm (E _{def,2} = 45 MPa)

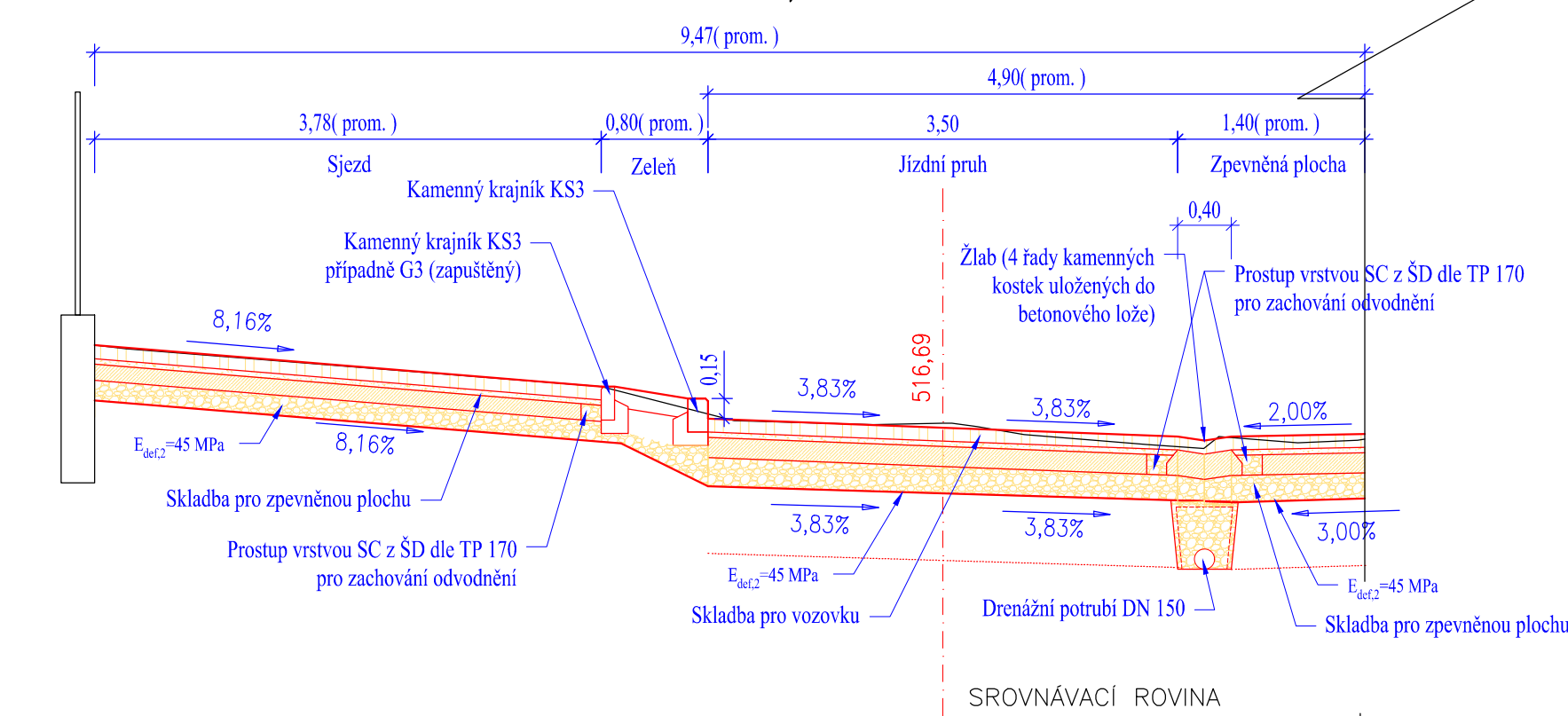
SKLADBA PRO OPRAVU ASFALTOVÉ VOZOVKY PODÉL OBRUBY DLE TP 170, D1-N-6-V-PIII	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy - ACO 11	40 mm ČSN EN 13108-1, 73 6121
Spojovací postřik asfaltový PS-B	10,40 kg/m ² ČSN EN 13808, 73 6129, 73 6132
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy - ACP 16 +	60 mm ČSN EN 13108-1, 73 6121
Infiltrační postřik asfaltový PI-B	10,70 kg/m ² ČSN EN 13808, 73 6129, 73 6132
Směs stmelená cementem SC C _{9/10}	120 mm ČSN EN 14 227-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt - ŠD ₀ 0/32 G ₂	min. 200 mm ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKĚM	420 mm (E _{def,2} = 45 MPa)

Poznámka:
Spáry zámkové dlažby budou v souladu s TP 192 vyplněny drobným kamením frakce 0-2 (0-4) mm (u ploch zatížených dopravou je možné použít cementovou maltu M10, obzvláště doporučuji použití cementovou maltu na rampách a u povrchové žláby).
Signální a varovné pásy budou provedeny z kamenné dlažby (případně imitace kamene) hmotovou úpravou povrchu a v kontrastním barevném provedení. Řešení bude shodné s řešením v sousedních ulicích Klášterská, Sladovnická, Butulova, Na rozhraní s kamennou dlažbou s nerovným povrchem, budou varovné a signální pásy lemovány pásem hladké dlažby š. 250 mm. Tato dlažba musí splňovat NV 163/2002 Sb a TN TZÚS 12.03.04-06. Dále je nezbytné nutně, aby tato dlažba splňovala požadavky hmotové kontrastu u dlažby se zkosenými hranami dle TN TZÚS 12.03.06. Před realizací bude řešení konzultováno a upřesněno s pracovníkem památkové péče MěÚ Chotěboř.
Základová spára a aktivní zóna bude provedena v souladu s ČSN 73 6133. Základová spára bude ztuhněna na E_{def,2} = 45 (30) MPa. Na vrstvách z SC bude dle ČSN 73 6124-1 provedena kontrola míry ztuhnutí PM = 97%.

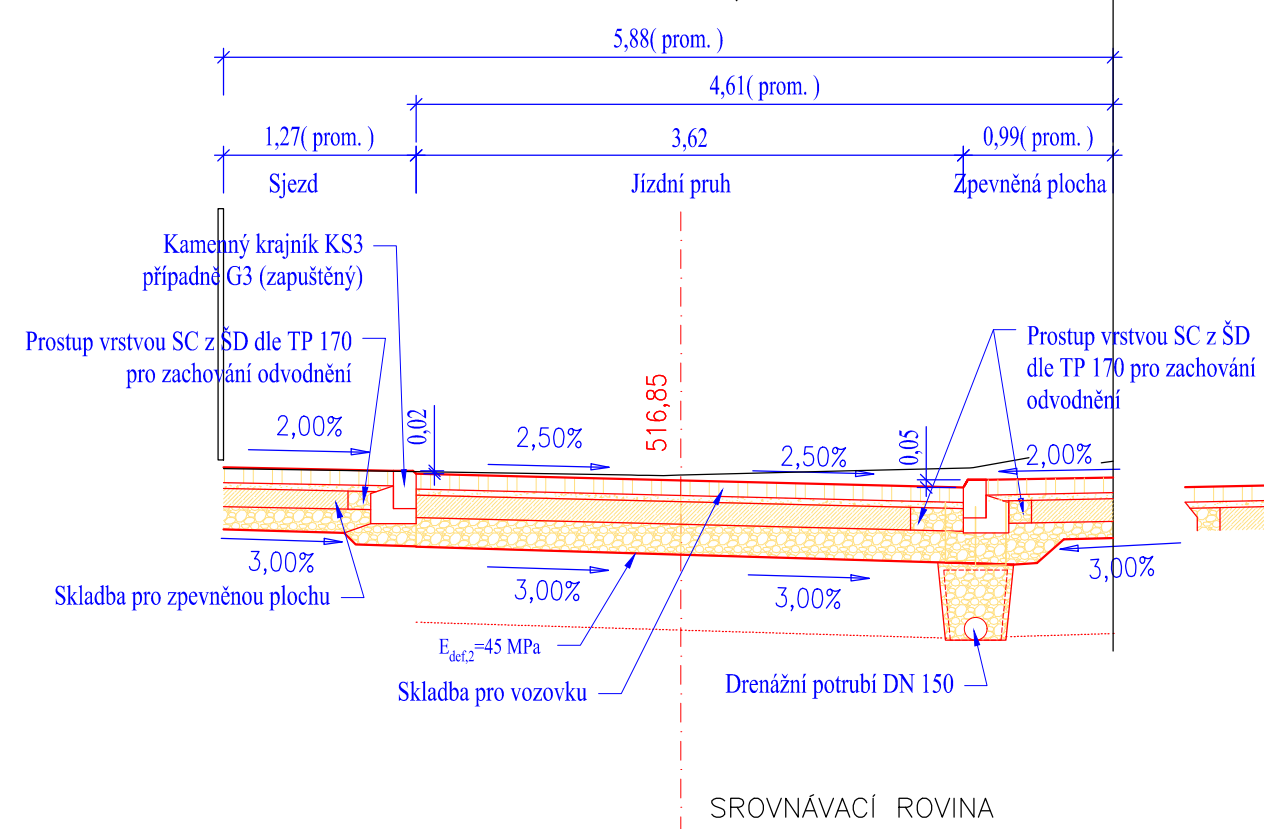
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel: Město CHOTĚBOŘ Trčků z Lipy 69 583 01 CHOTĚBOŘ ICO: 00267538 DIČ: CZ00267538	Projektant: Ing. Stanislav Masný projektční, inženýrská a konzultační činnost v oboru dopravních staveb Sídlo: Trocnovská 871, 580 01 Havlíkův Brod Kontakt: tel. 777625801, email stanislav.masny@email.cz IČO: 07861435
Katastrální území: Chotěboř (652831)	Výpracoval: Ing. Masný S. Datum: 04/2023
Místo stavby: Město Chotěboř	Projektant: Ing. Masný S. Stupeň PD: PDPS
Název akce: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři	Formát: x x A4
Příloha: SO 101 – MODERNIZACE KOMUNIKACE UL. RYBNÍ V CHOTĚBOŘI	Měřítko: 1:100
Paré č.: Číslo přílohy: D.1.4	

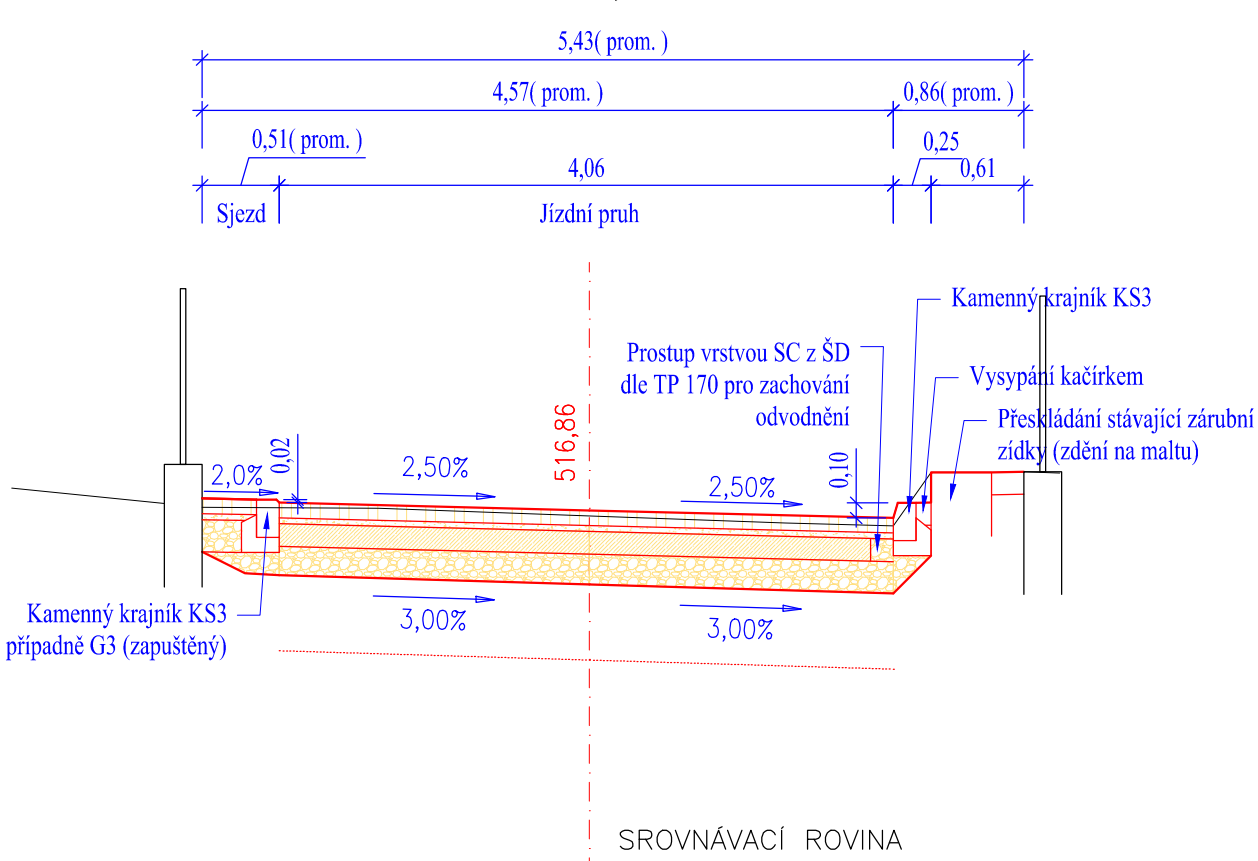
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,109 km



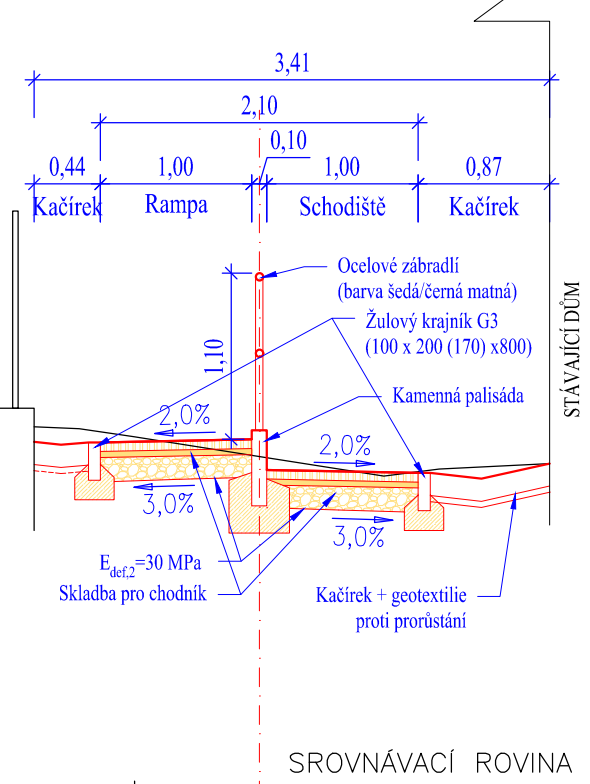
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,133 km



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ul. RYBNÍ st. 0,144 km



PĚŠÍ PROPOJENÍ 2
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



RAMPA
(řez osou komunikace)

