

<p> ÍZDNÍ PRUH </p>	<p> ÍZDNÍ PRUH </p>
----------------------------	----------------------------

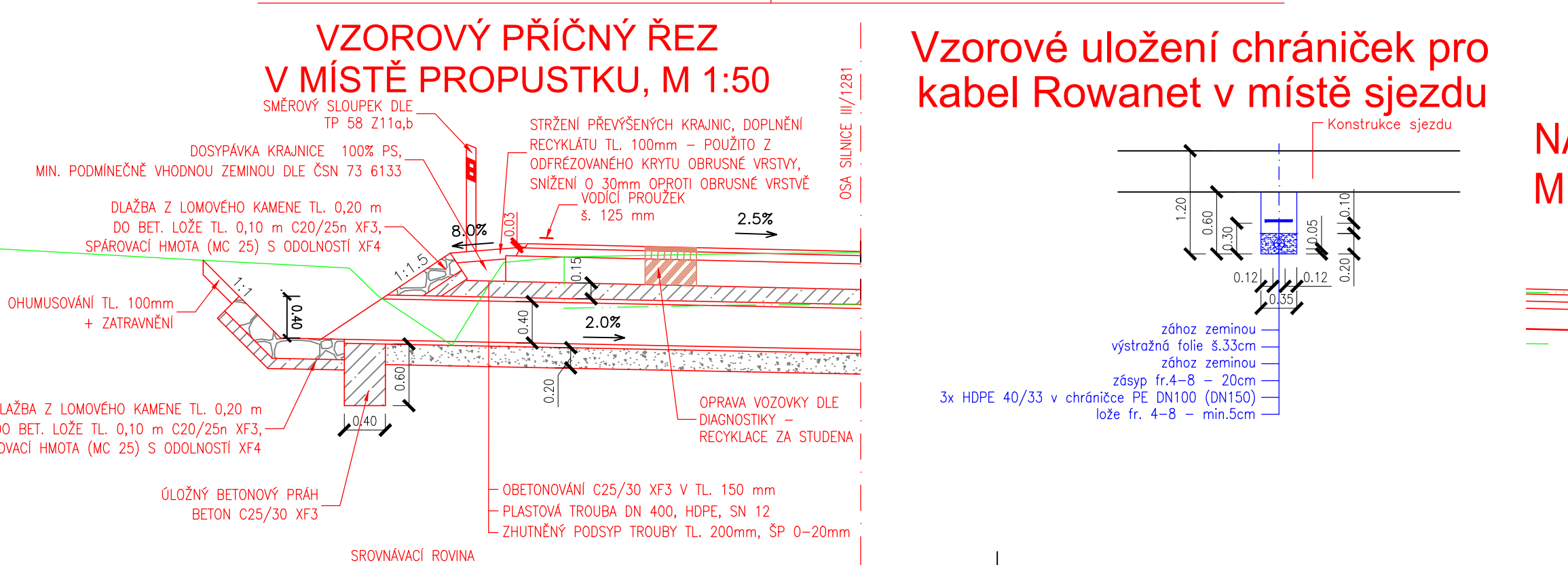


Diagram illustrating the cross-section of a road construction (Konstrukce sjezdu) showing various layers and dimensions:

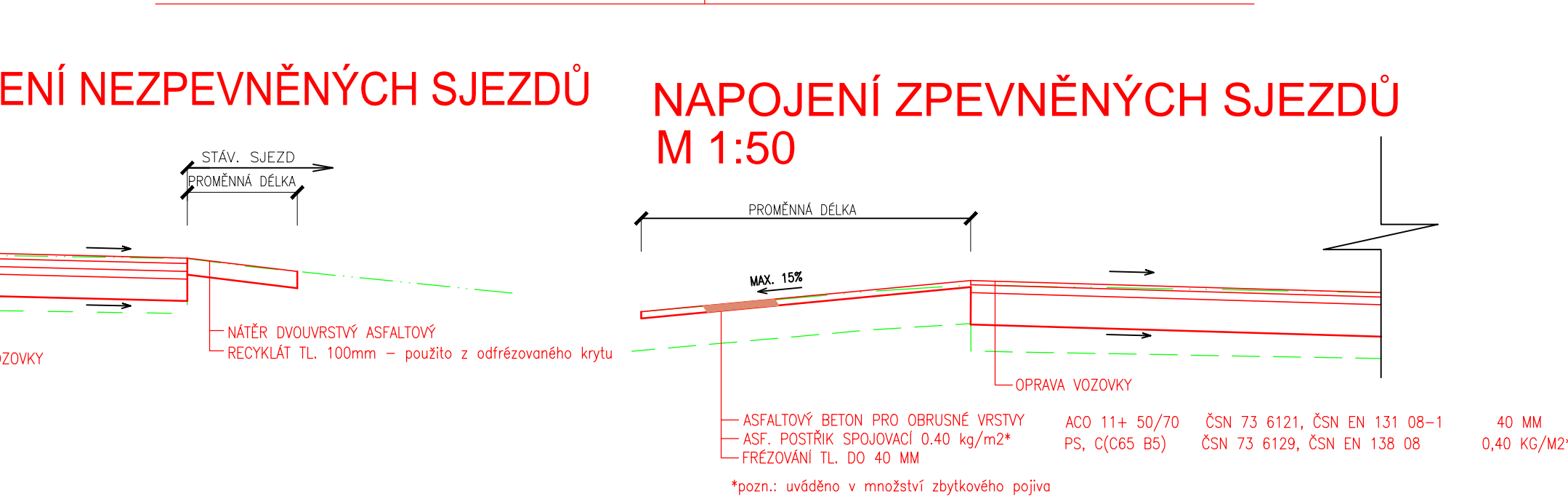
- Top layer: 0.12 m
- Second layer: 0.12 m
- Third layer: 0.33 m
- Fourth layer: 0.20 m
- Bottom layer: 0.05 m
- Subgrade: 0.20 m
- Dimensions: 1.20 m, 0.60 m, 0.30 m, 0.05 m, 0.12 m, 0.20 m, 0.10 m

Labels and specifications:

- záhob zeminou
- výstražná folie 8.33cm
- záhob zeminou
- zášyp fr.4-8 = 20cm
- 3x HDPE 40/33 v chrániči PE DN100 (DN150)
- lože fr. 4-8 = min.5cm

Diagram illustrating the repair of a double-layer asphalt surface (NÁTĚR DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ RECYKLÁT TL 100mm) using recycled material (použito z odřezovaného krytí). The diagram shows the existing road structure (green lines) and the proposed repair (red lines). The repair area is labeled "OPRAVA VOZOVKY". The horizontal arrow indicates the "PŘÍMĚRNÁ DĚLKA" (average length) of the repair section.

..JÍZDNÍ PRUH	..JÍZDNÍ PRUH
---------------	---------------



PROMĚNNÁ DĚLKA

MAX. 15%

OPRAVA VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 ČSN 73 6121, ČSN EN 131
- ASF. POŠTRIK SPOJOVACÍ 0.40 kg/m²* PS, C(C65 B5) ČSN 73 6129, ČSN EN 138
- FRÉZOVÁNÍ TL. DO 40 MM

*pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

NOVÁ VOZOVKA

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

600

200 200

NIVELETA VOZOVKY

ZÁLIVKA SPÁR
ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

ACO 11+

ACP 16+

RS 0/32 CA

STÁVAJÍCÍ VOZOVKA

JÍZDNÍ PRUH **NEZP. KRAJ.**

STÁV. ŠÍŘKA VOZOVKY MIN. 2,75 m 0,75

OSA SILNIČNICE III/1281

STÁV.TERÉN

2,5%

8,0%

0,50-1,50

CHRÁNIČKA PRO KABEL ROWANET

TRVALÝ ZÁBOR

SILNIČNÍ POZEMEK

2,5%

0,10

3,0%

0,05

0,20

0,12

0,35

0,11

0,30

1,20

zázhoz zeminou

výstrožné folie 8.33


zázhoz zeminou

zásyv fr,4-8 - 20%

3x HDPE 40/33, bo

lože fr. 4-8 - min

ROVNÁVACÍ ROVINA

VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZPRACOVAL TECHNICKÁ KONTROLA OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ ING. DAVID FEKETE ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ OKRES: PELHŘIMOV OBEC: VYKLANTICE, BURENICE, KOŠETICE	S-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM	ZHOTOVITEL: <div style="text-align: center;">  DOPRAPLAN s.r.o. DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCI 462/8 709 00 OSTRAVA </div>
KRAJ: VYSOČINA AKCE:		III/1281 KOŠETICE - VYKLANTICE, PD		
ČÁST:		SO 102 - SILNICE III/1281 (2.ÚSEK, KM 0,468 - 1,860)		
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		