

The diagram illustrates a road cross-section with the following layers and pressures:

- Top Layer:** ACOT11 - 40mm - Asfaltový beton pro obrubné vstupy (Dle ČSN EN 13106-1)
- Second Layer:** ACP22+ - 90mm - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (Dle ČSN EN 13106-1)
- Third Layer:** ŠD₁ - 200mm - Štěrkodrt 0-32 (ČSN 736126-1)
- Fourth Layer:** ŠD₂ - 150mm - Štěrkodrt 0-43 (ČSN 736126-1)
- Fifth Layer:** Geotextilie 500g/m², překlad 25cm
- Bottom Layer:** Hutiště zemní plně

Pressures indicated on the right side of the diagram:

- 90 MPa (at the top)
- 60 MPa (between the second and third layers)
- 45 MPa (between the fourth and fifth layers)

A vertical dimension line indicates a height of 480 mm for the top two layers.

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure with three types of reinforcement (ZÁMK. DL. HLADKÁ, ZÁMK. DL. ŽULÁ, ZÁMK. DL. RELÍEF) and their respective dimensions and materials.























Dimensions and Materials:


- DL - 80mm - Betonová dlažba 80mm (ČSN 736131-1)
- L - 40 mm - Kladičková vrstva (ČSN 736131-1)
- ŠD₉ - 150mm - Štěrťok 0-32 (ČSN 736126-1)
- Geotextilie 500g/m², překlad 25cm
- Hutňná zemní pláň

Stress values indicated on the right:

- 60 MPa
- 45 MPa



-  KATASTR - HRANICE VLASTNICKÁ
-  KATASTR - SLUČKA
-  PŘESAŘ NOVÉ STŘECHY
-  HRANICE NOVÝCH PLOCH A STŘECH
-  VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
-  HRANICE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ = HRANICE STAVENIŠTĚ
-  HRANICE STÁVAJÍCÍHO ZAMĚŘENÍ
-  STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PLOTY
-  NOVÉ OBRUBY
-  NOVÉ PALISÁDY
-  STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PITNÁ
-  STÁVAJÍCÍ HORKOVOD
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO - VN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO - NN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN - METALICKÉ
-  NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - V ZEMI
-  NOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - V ZEMI
-  NOVÉ PŘIPOJENÍ PITNÉ VODY - V ZEMI
-  NOVÉ PŘIPOJENÍ ELEKTRO - V ZEMI


ISONOE INVEST a.s.
HOLUŠICKÁ 2221/3
148 00 PRAHA 4
CHODOV
IČO: 28972589

INVESTOR

 **MOSTÁČEL.CZ z.s.**
 Petra Jilemnického 2457/1
 434 01 Most
 IČO: 26595575

PROJEKTANT ČÁSTI

ISONOE INVEST a.s., HOLUŠICKÁ 2221/3,
148 00 PRAHA 4 - CHODOV

AKCE

**CENTRUM SLUŽEB PRO
OSOBY S PAS**

MOST I[699357]: 161/2,161/7,161/11, 161/14

ČÍSLO ZAKÁZKY
D35
DATUM
01/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr Špinka (ČKAIT 0005434)
OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA A PODPIS

KRESLIL
ZDENĚK CHUCHEL
STUPEŇ PD
DPZ
REVIZE

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE C SITUAČNÍ VÝKRESY	
JMÉNO VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PÁRE
C.3	
FORMÁT VÝKRESU	
841x450	
MĚŘÍTKO	
1:200, 1:25	