

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
POSTŘIK SPOJUJACÍ Z KATIONAKTIV. ASF. EMULZIE	PS-E	0,5kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACO 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
POSTŘIK SPOJUJACÍ Z KATIONAKTIV. ASF. EMULZIE	PS-E	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
RECYKLACE ZA STUŽENA		200mm	ČSN 73 61471
STERKODRT 4:0/32	SO ₀ 0/32	250mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6126-6

[illegible]

(VLAŽNÁ Z MOCHÝHO KAMENE, TL 200mm)
PODKLADNI BETON C25/30n-xf3, TL 100mm

NIVELETA PROM. 1%

100

60

SČRPNÚ TL TROUBU
VE SKLOMÍ SVAHU

ZASTUJÚCI ZAKLADOVÝ PRAH
TL 80mm z POLYURETANU

10-40

Technical drawing of a cross-section of a concrete foundation for a column. The drawing shows a trapezoidal cross-section of the foundation with a central circular column. Dimensions are given in meters. Labels include: 'NIVELA PRAM. 2' at the top; 'obyp. 0,95m2' (outer surface area); 'odv. 2,15m2' (inner surface area); 'KONSTRUKČNÍ SOUČ. VÝZVOU' (structural coefficient); 'obetnost 0,38m2' (exposure); 'SEDOVÉ LOŽ.' (bedding); 'C22/20-33' (concrete grade); 'obetnost 0,28m2' (exposure); 'PODKLADNÍ PRAM.' (base line). Dimensions: top width 0,13m, height 0,6m, bottom width 1,00m, and internal offsets of 0,10m, 0,8m, and 0,10m.

Technical drawing showing a cross-section of a road pavement structure. The drawing includes a side elevation on the left and a top-down view of a manhole on the right.

Side Elevation Labels:

- JIZDNÍ PRUH (Traffic Lane)
- SÍŘE STÁVAJÍCÍ PROMĚNLIVÁ (Width of existing variable)
- JIZDNÍ PRUH (Traffic Lane)
- SÍŘE STÁVAJÍCÍ PROMĚNLIVÁ (Width of existing variable)
- NEJEDNÁ PRÁVNICE (Not a lane)
- NEZPEVNĚNÁ PRÁVNICE Z RECYKLVY V 100mm (Unreinforced lane from recycled material in 100mm)
- DLAŽBA Z LOMOVÝCH KAMENÍ TL 200mm (Pavement from broken stones TL 200mm)
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 - 4x3 (Subgrade concrete C 25/30 - 4x3)
- NAVÁZECI NÁTOKOVÁ HRANICA (Sewerage inlet edge)
- KAMENÁ ROVNANNA LOMOVÝ KAMENÍ 50-80kg S VÝKLOVNÍKEM (Broken stones 50-80kg with separator)
- ZAŠTŮPKA ZAKLADOVÝ PRAH DLAŽBY C 25/30 - 4x3 (Pavement base filling C 25/30 - 4x3)
- DLAŽBA Z LOMOVÝCH KAMENÍ TL 200mm (Pavement from broken stones TL 200mm)
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 - 4x3 (Subgrade concrete C 25/30 - 4x3)
- STERKOVSKÉ LOŽE TL 100mm (Gravel layer TL 100mm)
- PODKLADNÍ PRAH (Subgrade base)
- DLAŽBA Z LOMOVÝCH KAMENÍ TL 200mm (Pavement from broken stones TL 200mm)
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 - 4x3 (Subgrade concrete C 25/30 - 4x3)
- STERKOVSKÉ LOŽE TL 100mm (Gravel layer TL 100mm)
- PODKLADNÍ PRAH (Subgrade base)

Top-down View Labels:

- NEJEDNÁ PRÁVNICE (Not a lane)
- DLAŽBA Z LOMOVÝCH KAMENÍ TL 200mm (Pavement from broken stones TL 200mm)
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 - 4x3 (Subgrade concrete C 25/30 - 4x3)
- STERKOVSKÉ LOŽE TL 100mm (Gravel layer TL 100mm)
- PODKLADNÍ PRAH (Subgrade base)
- DLAŽBA Z LOMOVÝCH KAMENÍ TL 200mm (Pavement from broken stones TL 200mm)
- PODKLADNÍ BETON C 25/30 - 4x3 (Subgrade concrete C 25/30 - 4x3)
- STERKOVSKÉ LOŽE TL 100mm (Gravel layer TL 100mm)
- PODKLADNÍ PRAH (Subgrade base)

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL 200mm
 PODKLADNÍ BETON C25/30m-fR3, TL 100mm

NIVELETA PRŮM

1,00
 0,10

SEŘADNUTÍ TROUBKY
 VE SKLOINÝ SVAZU

ZAJIŠŤOVÁNÍ ZAKLADOVÝ PRAH

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL 200mm
PODKLAŽKA BETON C25/30-XF3, TL 100mm

NÍVELETA PRŮM. 100

PRŮŘEZ

2.00

120


100

Technical drawing of a cross-section of a concrete structure with a central hole. The drawing shows a central hole with a diameter of 100 mm, surrounded by a concrete wall. The wall has a thickness of 100 mm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Labels and dimensions:

- NAGLETA PROM. 100**: Central hole diameter.
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY**: Construction layers of the pavement.
- SEDOVÉ LOŽE C25/S30-13**: Bedding layer.
- PODKLADNÍ PRAH**: Base layer.
- STĚNA**: Wall.
- DN**: Bottom.
- 0.13**: Slope of the bedding layer.
- 0.10**: Slope of the base layer.
- 0.8**: Thickness of the bedding layer.
- 1.00**: Thickness of the base layer.
- 0.10**: Thickness of the wall.

[illegible][illegible][illegible]

UMÍSTĚNÍ: OBJEDNATEL:	OKRES HAVLÍČKOVÝ BROD, KRAJ VYSOČINA KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEADNÍ SILNICOVÝNY	
PROJEKTANT:	STAVONA Tender, spol. s r.o.	
S-CONTACT:	WWW.STAVONA.TENDER.CZ	
STUPEŇ PŘÍJMU:	PROJEKTOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (PPSP)	
ZAKÁZKA:	*** 2024	
DATA:	KVĚTEN 2024	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - PROPUSTEK		SVÁZEK: D.2.2