







**POZNÁMKA:**  
KERAMOBET.STROP.NOSNÍKY 17 NAD M.Č. 102 A 103 SE SVĚTLOSTÍ 6330 mm NUTNĚ ZKRÁTIT O 100 mm  
KERAMOBET.STROP.NOSNÍKY 18 NAD M.Č. 121 SE SVĚTLOSTÍ 6580 mm NUTNĚ ZKRÁTIT O 100 mm

MIAKO KERAMICKÉ VLOŽKY NAD 1.NP				
OZN.	3D čelní pohled	KS	VÝŠKA VLOŽKY	DĚLKA
SV1		118	80	390
SV2		352	80	515
SV3		125	190	400
SV4		133	190	525
SV5		562	230	400
SV6		2333	230	525

## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                           |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS                            |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                |
|  | SV1 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA SNÍŽENÁ 80/390 mm |
|  | SV2 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA SNÍŽENÁ 80/515 mm |
|  | SV3 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 190/400 mm        |
|  | SV4 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 190/525 mm        |
|  | SV5 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/400 mm        |
|  | SV6 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm        |
|  | SV7 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm        |
|  | SV8 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm        |
|  | SV9 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm        |
|  | SV10 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV11 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV12 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV13 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV14 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV15 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV16 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV17 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV18 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV19 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV20 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV21 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV22 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV23 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV24 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV25 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV26 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV27 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV28 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV29 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV30 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV31 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV32 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV33 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV34 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV35 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV36 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV37 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV38 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV39 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV40 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV41 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV42 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV43 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV44 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV45 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV46 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV47 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV48 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV49 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV50 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV51 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV52 KERAMICKÁ STŘEPNÍ VLOŽKA 230/525 mm       |
|  | SV53 KERAMICKÁ                                 |

**CELKOVÁ TLOUŠŤKA STROPU NAD 1.NP: 230 a 250 mm**  
**VÝŠKA VLOŽEK: 230 mm (190) mm**  
**NADBETONÁVKA TLOUŠŤKY 60 mm - BETON C25/30 S AR**  
**ROZMĚRY SÍTĚ: 2 070 mm a 685 mm OKA 100/200 mm**

[illegible]

KOLEM ULOŽENÍ, PROSTUPOU A VE STŘEDU VETŠÍCH ROZPĚTÍ SE PROVĚDUJE:

V1. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČENÝCH KŘ. VLOŽKÁCH, 250/210 mm

V1a. V1b, V1c. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČENÝCH KŘ. VLOŽKÁCH, ROZŠÍŘENÍ

V1d. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČENÝCH KŘ. VLOŽKÁCH, ŽUŽENÍ

V1e. V MÍSTĚ V1f JE NUTNO SMYČENÉ STŘOPNÍ VLOŽKY ŽUŽIT NA ŠÍRKU VĚNEC.

V5. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČ. KŘ. VLOŽKÁCH, KOLEM TZUŽ. PROSTUPOU, V


V6. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČENÝCH KŘ. VLOŽKÁCH, 250/170 mm

V7. TZUŽIČKÍ BŮ VĚNEC NA SMYČ. KŘ. VLOŽKÁCH, KOLEM TZUŽ. PROSTUPOU, V

D1. DOBĚTANÁVKA BETON C25/30, VÝŠKA DOBĚTANÝCH 250 (230) MM

DETAILY BOČNÍHO ROZPĚTÍ VĚNEC POKRYTÝCH PORCELANOVÝMI A VĚNOVÝMI VÝKRESY

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTECH DPS A NENAHRA  
DOKUMENTACI VÝROBNÍ, VEŠKERÉ ZMĚNY A ÚPRAVY MUSÍ BÝT DOUHLAS  
PROJEKTANTEM STATIKY!

ZODP. PROJEKTANT TOMAS DAVÍK	VYPRACOVÁL JEN VĚJSLAV JESKA	 PRŮMYŠL • ZÁMĚRNOU • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 2011 OSTRAVA - MARK HORY
MÍSTO	OSTRAVA UL. VĚJSLAV JESKA, 1 ČS. LEGIE 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVA UL. VĚJSLAV JESKA, 1 OSTRAVA UL. VĚJSLAV JESKA, 1 OSTRAVA UL. VĚJSLAV JESKA, 1	
OUI - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIE 9, OSTRAVA		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZÁK.
NOVÉ KAMERObETONOVÉ STROPY NAD 1.NP. SANACE KLENBY RUBOVOU ŠKŮRĚNOU RS14		08/2020 DPS 3018
MĚŘÍTKO 1:50		VYKRES Č. 1.2-04