

Detail 4 - Podlahová vpust' ve 2.NP,napojení zábradlí Z01 na objekt  
1:5

SKLADBA C1	
KARTÁČOVANÝ BETON VE SPÁDU 1% S KARI SÍTÍ 100/100/8 mm.....	80,0–120,0 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
DRENÁŽNÍ PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN.....	6,0 mm
SEPARAČNÍ FOLIE Z HDPE.....	0,8 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A OPAKOVANÉ AKTIVACE, TVOŘENÝ DVĚMA FOLIEMI Z MĚKČENÉHO PVC SVAŘENÝMI DO SEKTORŮ, S DRENÁŽNÍ VLOŽKOU Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN.....	9,0 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU.....	30,0–80,0 mm
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU.....	60,0 mm
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY.....	4,0 mm
ASFATOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL.....	0,0 mm
STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE.....	180 mm

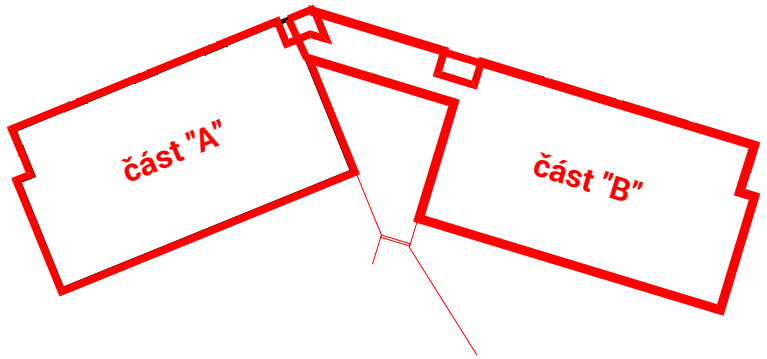
LEGENDA HMOT

- NENOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU  
– VIZ D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU,  
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ, ALT. VIZ POZNÁMKY
- NOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE  
– VIZ D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO SKLEPNÍCH KÓJÍ /A VNIŘNÍ ZDIVO POD SCHODIŠTÍ/ – TL 250mm /A 200mm/  
Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU S PEREM A DRÁŽKOU, OBJEMOVÁ HMOTNOST 550 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub>=0,140 W/m\*K,  
ROZMĚRU 599x250x249mm /A 599x200x249mm/, PEVNOSTI V TLAKU 3,5 MPa, NA CELOPLOŠNĚ NANESENOU  
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PEVNOSTI 5MPa (DLE EN 771–4), VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ  
PEVNOST ZDIVA V TLAKU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 2,32 MPa
- NETKANÁ TEXTILIE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- SEPARAČNÍ FOLIE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PENETRAČE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

LEGENDA ZNAČEK

A–E	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – PODLAHY A STROPY
S	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘECHA A STROPY
Z	D.1.1.2.15 SKLADBY KONSTRUKCÍ – ZDIVO
F	D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – A) FASÁDNÍ PRVKY
T/P,L	D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – B) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
K	D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
Z	D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – D) ZÁMEČNICKÉ PRVKY
OS	D.1.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ PSV – E) OSTATNÍ PRVKY
P	VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ

přehledové schema



maspart

martinka spusta  
architekti

masparti s.r.o. IČ 03198057 © 2024  
Nádražní 1790 Šternberk 78501 www.masparti.com

generální projektant:

masparti s.r.o.  
IČO: 03198057  
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495  
+420 776 914 146 pavel.martinka@masparti.com

GP GROBER  
PROJECT, s.r.o.

HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.  
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc  
Ing. Jiří Grohmann  
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

Dominik Štefek  
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc  
+420 705 338 594, stefek@groberproject.cz

investor:

Město Šumperk  
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk  
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenická  
787 01 Šumperk  
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,  
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,  
1377/8  
k.ú.: Horní Temenice [764469]  
p.č. 919/2, 919/11, 954  
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupěň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:  
**D.1.1**  
ARCHITEKTONICKO-  
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
název výkresu, měřítko:  
**Detail 4 - podlahová  
vpust' ve 2.NP,napojení  
zábradlí Z01 na objekt  
- část "B"**  
**1:5**

objekt:  
SO 01  
datum:  
10/2024  
číslo výkresu:  
**D.1.1.2  
18-D**