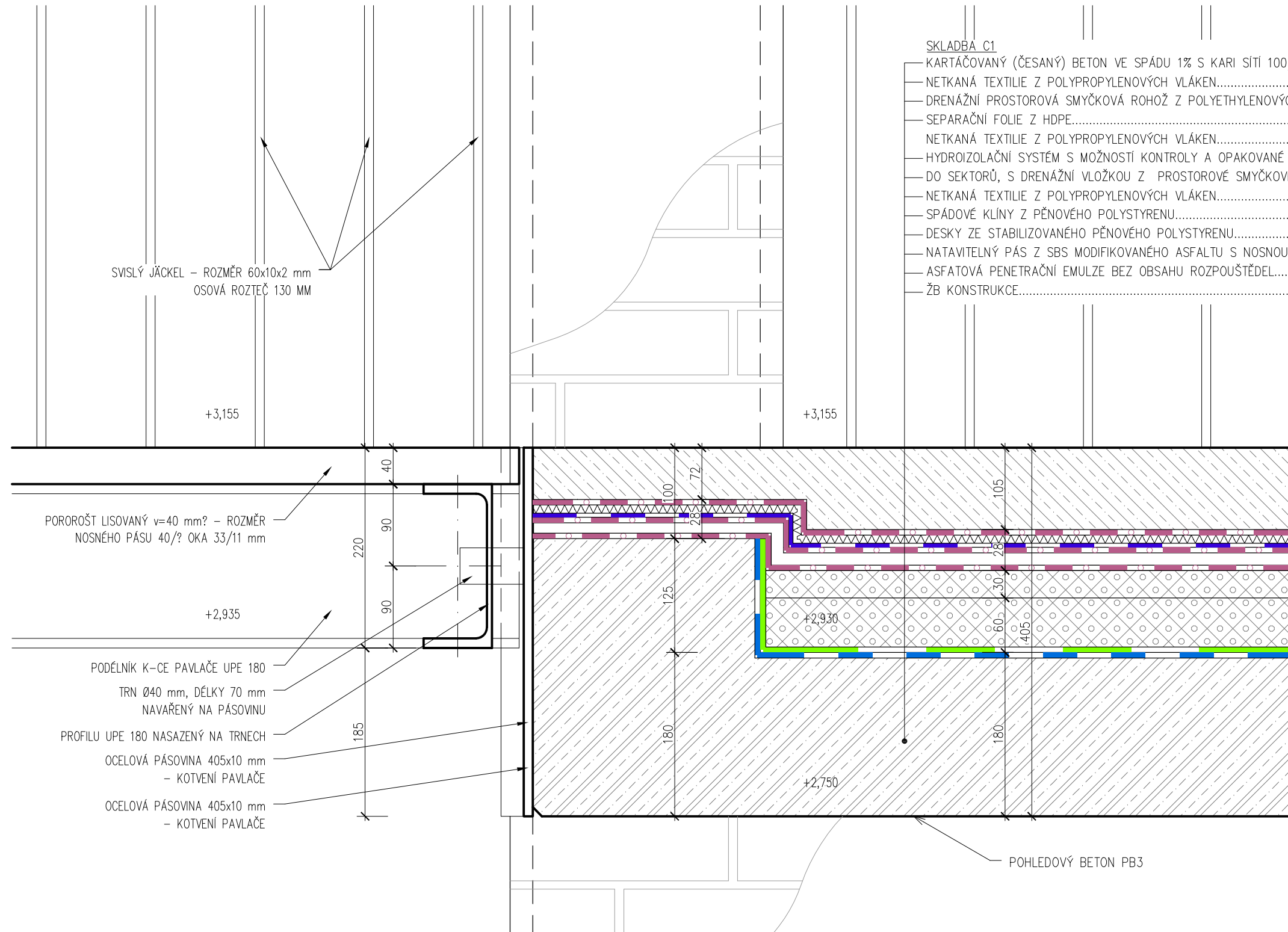




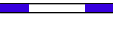





**Detail 7 - Napojení ocelové lávky na pavlač**  
**1:5**



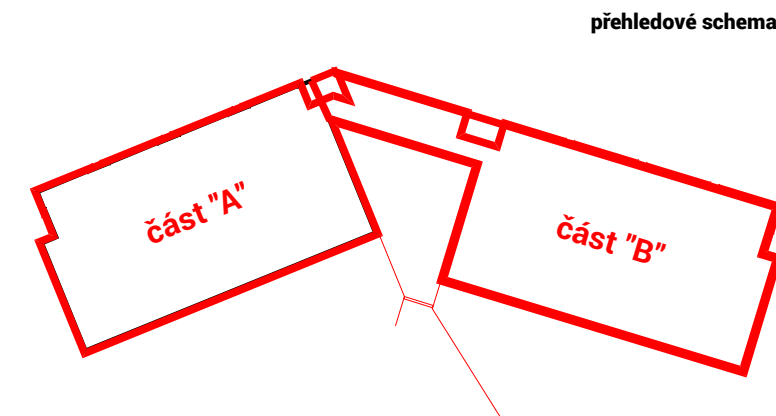
SKLADBA C1	
KARTÁČOVANÝ (ČESANÝ) BETON VE SPÁDU 1% S KARI SÍTÍ 100/100/8 mm.....	80,0–120,0 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
DRENÁŽNÍ PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN.....	6,0 mm
SEPARAČNÍ FOLIE Z HDPE.....	0,8 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A OPAKOVANÉ AKTIVACE, TVOŘENÝ DVĚMA FOLIEMI Z MĚKČENÉHO PVC SVARENÝMI	
DO SEKTORŮ, S DRENÁŽNÍ VLOŽKOU Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN.....	9,0 mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN.....	4,0 mm
SPADOVÉ 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
ŽB KONSTRUKCE.....	180 mm

## LEGENDA HMOT

	NENOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU – VIZ D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŘ. 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, POŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
	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
	PENETRACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

## 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



unasp  
arler

martinka spusta  
architekti

maspartí s.r.o. IČ 03198057 © 2024  
Nádražní 1790 Šternberk 78501 [www.maspartí.com](http://www.maspartí.com)

**generální projektant:**

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

**zodpovědný projektant:**

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495  
+420 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com

**GP** GROBER  
PROJECT, s.r.o.

**HIP:**  
GROBER PROJECT, s.r.o.  
Pasterova 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]

**stupeň:**  
**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

<b>část:</b>	<b>objekt:</b>
<b>D.1.1</b>	<b>S0 01</b>
<b>ARCHITEKTONICKO-</b>	<b>datum:</b>
<b>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>10/2024</b>
<b>název výkresu, měřítko:</b>	<b>číslo výkresu:</b>
<b>Detail 7 - napojení</b>	<b>D.1.1.2</b>
<b>ocelové lávky na pavlač</b>	<b>18-G</b>
<b>- část "A+B"</b>	
<b>1:5</b>	