

<b>[10]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 100 mm, Rw 37 dB</b>
10	VÁPENNÁ OMÍTKA
10	POROBETONOVÁ TVAROVKA P2500 - l: 100 mm
10	VÁPENNÁ OMÍTKA
<b>[11]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 150 mm, Rw 41 dB</b>
11	VÁPENNÁ OMÍTKA
10	POROBETONOVÁ TVAROVKA P2500 - l: 100 mm
10	VÁPENNÁ OMÍTKA
<b>[12]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 100 mm, R13, Rw 45 dB</b>
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
<b>[13]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 100 mm, R13, Rw 51 dB</b>
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
<b>[14]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 100 mm, R13, Rw 45 dB</b>
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
<b>[15]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 100 mm, R13, Rw 45 dB</b>
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
<b>[16]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 150 mm, R13, Rw 56 dB</b>
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
<b>[17]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 150 mm, R13, Rw 56 dB</b>
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
75	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 75 mm
20	VZDUCHOVÁ MEZERA
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
<b>[18]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 205 mm, R13</b>
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA STANDARDNÍ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
10	VZDUCHOVÁ MEZERA
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
<b>[19]</b>	<b>SDK PŘÍČKA L: 225 mm, R13</b>
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
10	VZDUCHOVÁ MEZERA
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA IMPREGNOVANÁ l: 12,5 mm
<b>[20]</b>	<b>SAK AKUSTICKÁ PŘESTĚNA l: 75 mm - ZVÝŠENÍ o 2,5 dB</b>
40	MINERÁLNÍ ZIŠLOUKA IZOLACE l: 40 mm
10	VZDUCHOVÁ MEZERA
2x	SÁDKROKOVANÁ AKUSTICKÁ DESKA l: 12,5 mm
<b>[21]</b>	<b>SDK BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA - RC3 - E10 (např. RigStal)</b>
12,5	SÁDKROKOVANÁ DESKA l: 12,5 mm (např. RigStal)
70	PRŮHRAZNÝ PRŮVLAČEK l: 70 mm
50	MINERÁLNÍ ZIŠLOUCE l: 50 mm
10	PRŮHRAZNÝ PRŮVLAČEK l: 10 mm
2x	SÁDKROKOVANÁ DESKA l: 12,5 mm (např. RigStal)

**S330 FASÁDA**  
3 SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA  
140 KZS Z MINERÁLNÍ VATY  
20 VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA  
300 STRUKOPEMZOBETONOVÝ PANEL  
20 VÁPENNÁ OMÍTKA

**S31 FASÁDA - SOKL (0,5 m nad terén)**  
3 SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA  
140 KZS Z XPS POLYSTYRENU  
20 VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA  
300 STRUKOPEMZOBETONOVÝ PANEL  
20 VÁPENNÁ OMÍTKA

**S32 FASÁDA - SOKL (pod terénem)**  
140 KZS Z XPS POLYSTYRENU  
20 VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA  
ZB ZÁKLAD

**PDL1** **PODLAHA** (podsklepená část)  
2,5 VINYLOVÉ DÍLCE  
4 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
PENETRACE  
60 CEMENTOVÝ POTĚR CT-C25-F5  
0,2 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
40 KROČEKOVÁ IZOLACE Z EPS (pro užitné zatížení 4 kN/m2)

**PDL2** **PODLAHA** (podsklepená část)  
15 KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA  
PENETRACE  
2 HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA  
PENETRACE  
50 CEMENTOVÝ POTÉR CT-C25-F5

0,2 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
40 KROČEKOVÁ IZOLACE Z EPS (pro užité zatížení 4 kN/m<sup>2</sup>)  
250 ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL

**PDL3** **PODLAHA** (nepodsklepená část)  
2,5 LITÁ PODLAHA  
4 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  
PENETRACE  
60 CEMENTOVÝ POTĚR CT-C25-F5  
0,2 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
8 KROČEKOVÁ IZOLACE Z EPS (pro užitné zatížené 4 kN/m2)  
4 HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS

150 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA

**PDL4** PODLAHA (nepodsklepená část)

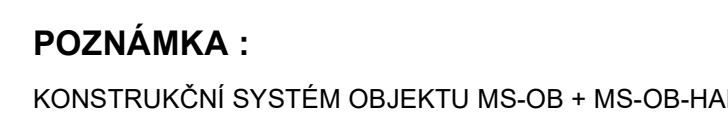
2,5 VINYLOVÉ DÍLCE

4 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

PENETRACE

00 CEMENTOVÝ POTER CFC25/3  
0,2 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
40 KROČEKOVÁ IZOLACE Z EPS (pro užitné zatížené 4 kN/m2)  
8 HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS  
PENETRACE  
150 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA

**PDL5 PODLAHA** (nepodsklepená část)  
**BEZPRAŠNÝ NATĚR**  
**PENETRACE**  
100 BETONOVÁ MAZANINA  
HYDROIZOLACE - ŽIVČNÝ PÁS  
150 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA



<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> <b>Ing. Miroslav Geryk</b> Dvořákův okruh 13 Knov 794 01 e-mail: miroslavgeryk@seznam.cz mobil: 774 630 321	<b>VYPRACOVAL:</b> <b>Ing. Jiří Geryk</b> Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail: jgeryk@seznam.cz mobil: 775 630 321	<div style="text-align: center;">  <p><b>Ing. Miroslav Geryk, Ing. Jiří Geryk</b></p> <p><b>Inženýrská a projektová činnost, technická pomoc koordinátor EPC</b></p> </div>
--	---	--

MÍSTO STAVBY:	<b>OD PRIOR KRNOV</b> Hlavní náměstí 2001/43, 794 01 Krnov k. ú. Krnov - Horní Předměstí pozemky par. č. 36/1, 36/3 a 54	DATUM:	09/2025
STAVEBNÍK:	<b>MĚSTO KRNOV</b>	JEDNOTKY:	mm
		FORMÁT:	12A4
		MĚŘÍTKO:	1:75
		STUPEŇ PD:	DPS

STAVBA:	<b>Obchodní dům Krnov, Hlavní nám. 2001/43 - stavební úpravy</b>
---------	--

**inženýrská a projekční**

**činnost, technický dozor  
koordinátori BOZD**

DATUM:	09/2025
--------	---------

JEDNOTKY: mm  
FORMÁT: 12A4

MĚŘÍTKO:	1:75
STAVBA:	1:75

STG ENT D.	STG
------------	-----

[illegible]

Č. VÝKRESU	D.1.1.
------------	--------

---