

SKLADBY VNĚJŠÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

<b>OZ01</b>	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU – TI EPS	
-	CEMENTOVÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	KERAMICKÁ TVAROVKA	tl. 300 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	EPS 70F	tl. 180 mm
-	LEPÍČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 3 mm
-	SILIKON SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

<b>OZ02</b>	ZATEPLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – TI MV ZAKLÁDACÍ PÁS + NAD VÝCHODY	
-	CEMENTOVÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	KERAMICKÁ TVAROVKA	tl. 300 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 180 mm
-	LEPÍČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 3 mm
-	SILIKON SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

<b>OZ03</b>	ZATEPLENÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY XPS	
-	ŽELEZOBETONÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	tl. 300 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	XPS	tl. 160 mm
-	LEPÍČÍ S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 3 mm
-	MARMOLIT	tl. 2 mm

<b>OZ04</b>	ZATEPLENÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY XPS POD ZEMÍ	
-	ŽELEZOBETONÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	tl. 300 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	XPS	tl. 160 mm

<b>OZ05</b>	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU – XPS; -2,3 AŽ ±0,0	
-	VAPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	tl. 450 mm
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	XPS	tl. 180 mm
-	LEPÍČÍ S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 3 mm
-	MARMOLIT	tl. 2 mm

<b>OZ06</b>	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU – TI EPS	
-	OMÍTKA VAPENNÁ	tl. 10 mm
-	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	tl. 450 mm
-	CEMENTOVÁPENÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	EPS 70F	tl. 180 mm
-	LEPÍČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 10 mm
-	SILIKON SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

OZ07

ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU – TI MV  
ZAKLÁDACÍ PÁS + NAD VÝCHODY

-	OMÍTKA VAPENNÁ	tl. 10 mm
-	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	tl. 450 mm
-	CEMENTOVÁPENÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 180 mm
-	LEPÍČÍ MALTA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	tl. 10 mm
-	SILIKON SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

SKLADBY VNITŘNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

<b>VN01</b>	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA PŮVODNÍ	
-	VAPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	tl. 450 mm
-	VAPENNÁ OMÍTKA	tl.. 10 mm

<b>(VN02)</b>	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA NADSTAVBA	
-	VAPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	KERAMICKÁ TVAROVKA	tl. 300 mm
-	VAPENNÁ OMÍTKA	tl.. 10 mm
<b>(SD01)</b>	VNITŘNÍ NENOSNÁ MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA SDK Rw 53dB	
-	NÁTĚR	
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 2x12,5 mm
-	CW75 + MINERÁLNÍ VATA tl. 60 mm	tl. 75 mm
-	POZINKOVANÝ OBOUSTRANNÝ PLECH	tl. 0,55mm
-	CW75 + MINERÁLNÍ VATA TL. 60 MM	tl. 75 mm
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 2X12,5 mm

<b>SD02</b>	VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA SDK		
-	NÁTĚR		
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 12,5 mm	
-	CW75 + MINERÁLNÍ VATA	tl. 60 mm	tl. 75 mm
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 12,5 mm	

<b>SD03</b>	VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA SDK		
-	NÁTĚR		
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 2x15 mm	
-	CW100 + MINERÁLNÍ VATA tl. 80 mm	tl. 100 mm	
-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA BÍLÁ	tl. 2x15 mm	

SD04

VNITŘNÍ MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA  
Rw 53dB

- NÁTĚR
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA AKUSTICKÁ tl. 12,5 mm
- CW50 + MINERÁLNÍ VATA TL. 40 mm tl. 40 mm
- KERAMICKÁ AKU TVAROVKA tl. 190 mm
- CW505 + MINERÁLNÍ VATA TL. 40 mm tl. 40 mm
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA AKUSTICKÁ tl. 12,5 mm

SD05	MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA		INSTALAČNÍ ŠACHTA
	Rw 53dB EI90		
	-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ	tl. 15 mm
	-	CW75 + MINERÁLNÍ VATA TL. 60 mm	tl. 75 mm
	-	SÁDROKARTONOVÁ DESKA PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ	tl. 15 mm
	-	LEPIDLO PRO KERAMICKÝ OBKLAD	tl. 5 mm
	-	KERAMICKÝ OBKLAD	tl. 10 mm

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

<b>S01</b>	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
-	PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK	tl. 25 mm
-	DIFÚZNÍ FOLIE	
-	KONTRALATĚ 40x60	
-	LATĚ 40x60	
-	STŘEŠNÍ KRYTINA Z PLECHOVÉ KRYTINY	

S02	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU	
-	CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY	tl. 25 mm
-	CD ROŠT	
-	PAROTĚSNÁ FOLIE	
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 160 mm
-	MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVE	tl. 120 mm
-	PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK	tl. 25 mm
-	DIFÚZNÍ FOLIE	
-	KONTRALATĚ 40x60	
-	LATĚ 40x60	
-	STŘEŠNÍ KRYTINA Z PLECHOVÉ KRYTINY	

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

(PDL01)	PODLAHA SUTERÉNU	
-	PODKLADNÍ BETON	tl. 20 mm
-	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	
-	ROSTLÝ TERÉN	

<b>PDL02</b>	<b>STROP NAD SUTERÉNEM – CELOPLOŠNÉ ZATEPLENÍ</b>	
–	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	tl. 19 mm
–	ASFALTOVÝ NÁTĚR	
–	CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 90 mm
–	LEPENKA	
–	FIBREX	tl. 24 mm
–	VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP	tl. 20 mm
–	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	tl. 215 mm
–	VÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
–	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
–	MINERÁLNÍ VATA	tl. 80 mm
–	LEPÍČÍ STĚRKOVÁ MALTA	tl. 3 mm
–	OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

<b>PDL03</b>	PODLAHA POD VÝTAHEM	
-	ZĚLEZOBETONOVÁ BÍLÁ VANA	tl. 250 mm
<b>PDL04</b>	NOVÁ SKLADBA STROPU NAD 4NP – CELOPLOŠNĚ	
-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	PREFA STROPNÍ KONSTRUKCE Z SPIROLL	tl. 200 mm
-	NADBETONÁVKA	
-	PAROTĚSNÁ FOLIE	
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 120 mm
-	MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY 40x120mm	
-	OSO VÁ VZDÁLENOST 1000mm	
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 120 mm
-	MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY 40x120mm	
-	OSO VÁ VZDÁLENOST 600 mm	
-	2x OSB DESKA	tl. 25 mm

PDL05

STROP NAD 4NP – KERAMICKÁ DLAŽBA  
KOUPELNA, ZÁDVEŘÍ

-	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
-	LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 5 mm
-	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2x2 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-	ANHYDRIDOVÁ MAZANINA	tl. 55 mm
-	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	tl. 30 mm
-	PAROTĚSNÁ FÓLIE	
-	BETONOVÁ VRSTVA	tl. 35 mm
-	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	tl. 215 mm
-	VÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

<b>PDL06</b>	STROP NAD 4NP – PVC	
–	PVC S KROČEJOVOU IZOLACÍ	tl. 5 mm
–	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–	ANHYDRIDOVÁ MAZANINA	tl. 55 mm
–	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	tl. 40 mm
–	PAROTĚSNÁ FÓLIE	
–	BETONOVÁ VRSTVA	tl. 35 mm
–	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	tl. 215 mm
–	VÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

<b>PDL07</b>	STROP V MÍSTĚ OPRAVY DLAŽBY V BÝVÁLÝCH LODŽIÍCH	
-	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
-	LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 9 mm
-	CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 90 mm
-	LEPENKA	
-	FIBREX	tl. 24 mm
-	VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP	tl. 20 mm
-	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	tl. 215 mm
-	VÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-	LEPÍČÍ MALTA	tl. 3 mm
-	MINERÁLNÍ VATA	tl. 80 mm
-	LEPÍČÍ STĚRKOVÁ MALTA	tl. 3 mm
-	OMÍTKA ETICS	tl. 2 mm

<b>PDL08</b>	STROP V MÍSTĚ OPRAVY DLAŽBY V BÝVÁLÝCH LODŽÍCH	
-	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
-	LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 9 mm
-	CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 90 mm
-	LEPENKA	
-	FIBREX	tl. 24 mm
-	VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP	tl. 20 mm
-	ŽELEZOBETONOVÝ STROP	tl. 215 mm
-	VÁPENNÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.04	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05	PŮDORYS KROV – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.06	ŘEZ A–A’ – BOURACÍ PRÁCE	630x420	1:50
D1.07	PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	630x297	1:100
D1.08	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	840x420	1:100
D1.09	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.12	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14	STROP NAD 4.NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D1.15	PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV	1240x420	1:50
D1.16	ŘEZ A–A’ – NOVÝ STAV	630x420	1:50
D1.17	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	630x297	1:100
D1.18	POHLEDY – NOVÝ STAV	840x420	1:100
D1.19	SKLADBY – NOVÝ STAV	297x420	1:50
D1.20	VÝPISY PSV– FASÁDNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21	VÝPISY PSV– DVEŘÍ	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV– ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV– KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV– TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV– SPECIÁLNÍ VÝROBKY	297x420	1:50
D2.01	DETAILY DILATACE, KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02	ŘEZ A–A. B–B– NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03	PŮDORYS KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

POZNÁMKA

POŽÁRNÍ VLASTNOSTI KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNY V PŮDORYSECH katastrální území: ODRY [709085]  
polohový systém: S–JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = 302,28 m.n. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



**PROJEKCE GUŇKA S.R.O.**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10  
700 30, OSTRAVA–JIH–HRABŮVKA  
MOBIL: +420 608 730 487

EMAIL: gunka@projekcegunka.cz

Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH		
Část:	D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Výkres:	SKLADBY – NOVÝ STAV		
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]		
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY		
Odpov.proj.	I N G . J A K U B G U Ň K A		
Kontroloval:	I N G . J A K U B G U Ň K A		
Kreslil:	I N G . O N D Ř E J F A D R N Ý		
Formát:	2 9 7 x 4 2 0	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	0 7 / 2 0 2 1	<div></div>	1.19
Měřítko:	1 : 5 0		
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		