

Výkaz množství DSP										
OZN	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	SKLADEJ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZNÁMKA
				POLYHAY	POLYHAY	POLYHAY	POLYHAY			
101	ZÁDĚVĚŘ	12,44	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
102	RECEPCE	22,40	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
103	SCHODIŠTĚ	25,50	3000	P08	KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA			
104	CHODBA	14,25	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
105	WC BEZBARVÉHO MUŽI	5,23	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
106	WC MUŽI	4,44	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
109a	WC MUŽI	6,48	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
107	WC ŽENY	4,34	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
107a	WC ŽENY	4,66	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
108	WC BEZBARVÉHO ŽENY	5,28	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
109	STROJOVNA VZT	18,05	3600	P08	BARVĚNÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA			
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,05	3600	P08	BARVĚNÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA			
111	CHODBA	20,55	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
112	ŠATNA MUŽI	12,41	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
113	ŠATNA ŽENY	13,92	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
114	WC MUŽI	4,80	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
114a	WC MUŽI	1,97	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
116a	WC MUŽI	1,19	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
115	WC ŽENY	6,26	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
116a	WC ŽENY	1,19	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
116	TĚLOCVČNA	82,34	3000	P07	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	AKUSTICKÝ SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
117	HALA NA JÍŽU	59,51	3000	P07	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	AKUSTICKÝ SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
118	RESTAURACE	69,83	3000	P05	VINYLOVÁ PÓDLAHA	AKUSTICKÝ SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
119	RESTAURACE SALONEK	58,93	3000	P05	VINYLOVÁ PÓDLAHA	AKUSTICKÝ SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
120	MYTÍ NÁDOBÍ	3,55	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
121	SKLAD NÁDOBÍ	4,18	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
122	SUCHÝ SKLAD	2,73	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
123	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,45	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
124	DOPRAVY	3,02	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
125	CHODBA	5,07	3000	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
126	ŠATNA MUŽI	5,58	3000	P07	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
127	ŠATNA ŽENY	5,32	3000	P07	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA			
128	SPRCHA MUŽI	2,20	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
129	SPRCHA ŽENY	2,09	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
130	WC MUŽI	2,26	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
131	WC ŽENY	2,45	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	SADROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD			
132	KUCHYŇ	12,94	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
133	PŘÍPRAVA ZELENINY	10,04	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
134	PŘÍPRAVA MASA	5,91	3000	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ POKLAD -3,000	KER. OBKLAD-OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
135	VÝTĚH	4,50	4000				OTĚRUVÝ MALBA BÍLÁ			
136	RESTAURACE TERASA	51,24	3000	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA		SADROVÁ OMÍTKA			
		696,65								

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISU PRVKŮ

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISU PRVKŮ

- ◻ ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ TRuhlářské VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ OKENNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRVKŮ
- PRK MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C25/30, OCEĽ B500B - POSOUĐÍ STATIK
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x675mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x675mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x600mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DÍVRKA 300x300 mm
- ◻ PROSTUP PRO VÝTAHOVÝ ŠACHTU 1800x2500mm
- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ◻ ŽELEZOBETON - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TRÍDA BERONU C20/25
- ◻ VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 15 AKU 37x190x24x P15, NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU A/D=0,29W/mK, ρ=800-850kg/m³, R_w=508
- ◻ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU, A/D=0,29W/mK, ρ=800-870kg/m³
- ◻ VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFÍ DRÝFKY 497x140x249mm, P10, NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU MALTU, A/D=0,20W/mK, ρ=800-850kg/m³
- ◻ AKUSTICKÝ DĚLICÍ PRŮCHOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU, PEVNOST P15, D/S=V (497/115/238) mm, ZDĚNO NA MALTU M10
- ◻ VNITŘNÍ NEHOSNA PRŮCHA Z SDK (INSTALAČNÍ STĚNA), DOVLOTE OPLÁŠTĚNÍ, s = 80mm
- ◻ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, ROZMĚRY 1200x600 mm, λ=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST 40 kg/m³, TRÍDA REAKCE NA OHŇEN A1
- ◻ SKLENĚNNÁ RÁMOVÁ PRŮCHA, ELEMENT TL 70 MM, V = 3000mm

LEGENDA POVRCHŮ

- ◻ TERASOVÁ PRKNA (137x21x4000mm), KOTVENÉ POMOCÍ NEREZOVÝCH KLÍD A VRTULŮ
- ◻ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 80X120X60MM, POLOŽENA DO KLADEČÍ VRSTVY KAMENNÉ DŘE, FRAKCE 4/8mm
- ◻ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 80X120X60MM, POLOŽENA DO KLADEČÍ VRSTVY KAMENNÉ DŘE, FRAKCE 4/8mm


LEGENDA PŘEKŘADŮ

OZN	SCHEMA	SPECIFIKACE	ROZMĚR [mm]	CELKA [mm]	MM ULOŽENÍ [mm]	POČET KS V SESTAVĚ	POČET K OČER. PRÁKTE
P/01	◻	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 14,5)	15x71	1250	125	1	34
P/02	◻	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 14,5)	15x71	1100	125	1	1
P/03	◻	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 11,5)	15x71	1250	125	1	1
P/04	◻	KERAMICKÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 7)	16x28	1100	125	4	11
P/05	◻	KERAMICKÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 7)	16x28	1100	125	4	3
P/06	◻	KERAMICKÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 7)	16x28	1100	125	4	23
P/07	◻	KERAMICKÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 7)	16x28	2100	220	4	22
P/08	◻	KERAMICKÝ PŘEKŘAD (PŘ. POROTHERM KP 7)	16x28	3100	220	4	14

POZNÁMKY

- POZN. 1: TULIČNÍK PŘEVEK PRO ÚTILUM KROČEJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPRŮNÍ NASTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE, TYP B
- POZN. 2: TULIČNÍK PŘEVEK PRO ÚTILUM KROČEJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPRŮNÍ VYSTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE, TYP F
- OSTATNÍ POZNÁMKY
- *KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- *VŠEČERÉ NÁVRHY MONOLITICKÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY PŘEDBĚŽNÝM VÝPOČTEM, PŘESNÝ NÁVRH BUDE STANOVEN OLE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ NEBŮ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- *VNITŘNÍ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY OCHRANNÝM AKRYLÁTOVÝM NÁSTRIKEM URČENÝM PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- *MEZERA MEZI VÝPLNOVÝM ZDÍVEM A VNITŘNÍM ZDÍVEM BUDE VÝPLNĚNA PRŮJÍZVNÍM MATERIÁLEM MINERÁLNÍ IZOLACI TL 20 MM
- *VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODEDELĚNY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETTIHOFORM TL 10 MM
- *VÝPISY SKLADER JSOU UVEDENY VE SLOŽCE Č.3 V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE
- *PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT OLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL, S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY ŘÍDÍCÍ
- *POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPROUDLENE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPRĚSNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE - PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVRHOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ

0,000 = 410,00 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VÝROKÉ ÚČINNÉ TECHNICKÉ VÝBĚRÉ FAULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	KATEŘINA KOZUBOVSKÁ				
KONTROLOVAL	Ing. RADIM OLŠAN, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKSANDR, Kocalska 8/100, 61200 Bmo				
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc.č. 3326				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU			FORMÁT	16 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	2024/2025
OBSAH	PŮDORYS 1. NP			STUPEN PD	DP
				MĚRÍTKO	Č. VYKRESU D.1.1.101