

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISU PRVKŮ

- 240 ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- 148 OSTATNÍ VÝROBKY-VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- K4X KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- 14X TRuhlářské VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- D4X DVEŘNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- D4X OKENNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- PR4 MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C25/S20, OBJ. B5008 - POSOUJÍ STATIK
- S1 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x675mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S2 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x675mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S3 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x800mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S4 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S5 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S6 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S7 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- S8 INSTALAČNÍ ŠACHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm

PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU 1800x2000mm

POZNÁMKY

- POZN. 1: TLUMÍCÍ PRVEK PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE, TYP A2
- POZN. 2: TLUMÍCÍ PRVEK PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPŘENÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE, TYP B
- POZN. 3: TLUMÍCÍ PRVEK PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPŘENÍ VYSTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE, TYP F

OSTATNÍ POZNÁMKY

- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- VŠEČERÉ NÁVRHY MONOLITICKÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY PŘEDBĚŽNÝM VÝPOČTEM, PŘESNÝ NÁVRH BUDE STANOVEN DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ NĚNÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VNITŘNÍ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY OPATŘENY OCHRANNÝMI AKRYLATOVÝMI NÁSTŘIKEM URČENÝM PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- MEZERA MEZI VÝPLŇOVÝM ZDÍVEM A VNITŘNÍM ZDÍVEM BUDE VÝPLNĚNA PRŮZNÝM MATERIÁLEM MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL 20 MM
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODDĚLENY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 MM
- VÝPISY SOKLÍKŮ JSOU UVEDENY VE SLOŽCE Č.3 V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠEOBENÝ PLÁN PŘEDPISY SOOP
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDLOŽENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDLOŽENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPRĚSNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE. PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT I S DODAVATELŮ PROFESÍ

Výkaz výměrů DSP							
OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. [mm]	SKLADBA PODLAHY	POVrchOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVrchOVÁ ÚPRAVA STŘOPU	POVrchOVÁ ÚPRAVA STĚN
301	CHODBA	36,87	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA
302	SCHODIŠTĚ	30,82	4000	P19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ MALBA BÍLÁ	SÁDKOVÁ OMÍTKA
303	VÝTAH	4,58	4000				
304	POKOJ	16,84	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
305	PŘEDSÍN	4,78	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
306	KOUPELNA	6,10	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
307	POKOJ	16,76	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
308	KOUPELNA	6,10	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
309	PŘEDSÍN	4,73	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
310	POKOJ	16,76	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
311	POKOJ	22,40	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
312	KOUPELNA	6,10	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
313	PŘEDSÍN	4,62	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
314	SKLAD	4,45	2800			VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	
315	POKOJ	16,21	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
316	PŘEDSÍN	4,00	4000	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
317	KOUPELNA	6,16	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
318	POKOJ	17,85	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
319	PŘEDSÍN	4,14	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
320	KOUPELNA	6,00	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
321	POKOJ	17,85	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
322	PŘEDSÍN	4,14	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
323	KOUPELNA	6,00	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
324	POKOJ	23,69	2800	P13	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
325	PŘEDSÍN	5,67	2800	P18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA	SÁDKOVÁ OMÍTKA
326	KOUPELNA	7,42	2700	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOKARTONOVÝ POHLEO	SÁDKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBLAD
		391,91					


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, TRIDA BERONU C20/25
- VNITŘNÍ ZDÍVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 19 AKU 37x190x249, P15, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU,  $\lambda_D=0,29\text{W/mK}$ ,  $\rho=800-850\text{kg/m}^3$ ,  $\mu=5/10$ ,  $R_w=52\text{dB}$
- NOSNÉ ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU,  $\lambda_D=0,29\text{W/mK}$ ,  $\rho=800-870\text{kg/m}^3$
- VNITŘNÍ ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX 497x140x249mm, P10, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU,  $\lambda_D=0,26\text{W/mK}$ ,  $\rho=800-850\text{kg/m}^3$
- AKUSTICKÝ DĚLICÍ PRŮCHOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 11,5 AKU, PEVNOST P15, DISV (497115/238) mm, ZDĚNO NA MALTU M10
- VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z SKK (INSTALAČNÍ STĚNA), DOVJITÉ OPLÁŠTENÍ, tl. 60mm
- TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, ROZMĚRY 1200x600 mm,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$ , OBJ. HMOTNOST 40 kg/m<sup>3</sup>, TRIDA REAKCE NA OHĚN A1

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	SPECIFIKACE	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	MM ULOŽENÍ [mm]	POČET KS V SESTÁVĚ	POČET SESTAV v celém objektu
P101		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 14, S1	14x71	1250	125	1	34
P104		KERAMICKÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 71	71x238	1250	125	4	11
P105		KERAMICKÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 71	71x238	1500	125	4	3
P106		KERAMICKÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 71	71x238	1750	125	4	23
P107		KERAMICKÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 71	71x238	2380	250	4	22
P108		KERAMICKÝ PŘEKLAD IPR POROTHERM KP 71	71x238	3000	250	4	14

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VÝROBNÍ ÚČINN TECHNICKÉ VÝBĚR FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	KATEŘINA KOZUBOVSKÁ			
KONTROLOVAL	Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKŠANDR, Kozdanka 8/10, 61200 Brno			
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	PŮDORYS 3. NP			
FORMÁT				16 A4
DATUM				2024/2025
STUPĚN PD				DP
MĚRÍTKO				Č. VYKRESU D.1.1.1.03
1 : 50				