



LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISU PRVKŮ

- ZXX** ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- VXX** OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- KXX** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- TX** TRuhlářské výrobky - viz samostatný výpis prvků
- DX** DVEŘNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- OX** OKENNÍ VÝPLNĚ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS PRVKŮ
- PR** MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C25/30, OCEL B500B - POSOLODÍ STATIK
- I51** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x475mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I52** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x475mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I53** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x600mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I54** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I55** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I56** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I57** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm
- I58** INSTALAČNÍ ŠÁCHTA 375x700mm + REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 mm

PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠÁCHTU 1800x2500mm

- H** HORNÍ HRANA ATKY
- V** VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ K HRANĚ KAČÍRKU
- JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISECH PRVKŮ A SKLADĚB

POZNÁMKY

POZN. 1: TLUMIČÍ PRVEK PRO ÚTLUM KROČJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPRŮNÍ NÁSTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOOK TRONSOLE, TYP B
POZN. 2: TLUMIČÍ PRVEK PRO ÚTLUM KROČJOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PODEPRŮNÍ VYSTUPNÍHO RAMENE NAPŘ. SCHOOK TRONSOLE, TYP F

OSTATNÍ POZNÁMKY

-KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
-VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K $\alpha = 0,000$
-VŠECHRE NÁVRHY MONOLITICKÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY PŘEDBĚŽNÝMI VÝPOČTEM, PŘESNÝ NÁVRH BUDE STANOVEN DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ NEJEN SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
-VNITŘNÍ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY OPATŘENY OCHRANNÝMI AKRYLÁTOVÝMI NÁSTRÍKEM URČENÝM PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
-MEZERA MEZI VÝPLNÍM ZDÍVEM A VNITŘNÍM ZDÍVEM BUDE VYPLNĚNA PRŮJÍZNNÝM MATERIÁLEM MINERÁLNÍ ISOLACE TL 20 MM
-VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA SE SCHODIŠTĚM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODDĚLENY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHEFOAM TL 10 MM
-VÝPISY SKLADĚB JSOU UVEDENY VE SLOŽCE C.3 V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE
-PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
-POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE - PROSTUPY NUTNO KONTROLOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVRHOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	SPECIFIKACE	ROZMĚR (mm)	DELKA (mm)	MN. ULOZENÍ (mm)	PRŮTĚK V SESTAVĚ	POČET v sestavě
P/01		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 14,5	145x11	1250	125	1	34
P/04		KERAMICKÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 11	70x238	1250	125	4	11
P/01		KERAMICKÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 11	70x238	1500	125	4	3
P/01		KERAMICKÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 11	70x238	1750	125	4	23
P/01		KERAMICKÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 11	70x238	2300	250	4	22
P/01		KERAMICKÝ PŘEKLAD PRŮ POROTHERM KP 11	70x238	3000	250	4	14

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON - VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA, TRIDA BERONU C20/25**
- VNITŘNÍ ZDÍVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 19 AKU 372x190x249, P15, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, $\lambda_D=0,29\text{W/mK}$, $\rho=800-850\text{kg/m}^3$, $\mu=0,10$, $R_{w0}=50\text{dB}$**
- 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 PROFIX 497x140x249mm, P10, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, $\lambda_D=0,29\text{W/mK}$, $\rho=800-850\text{kg/m}^3$**
- AKUSTICKÝ DĚLÍČÍ PRŮCHOVÉ KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 11,5 AKU, PEVNOST P15, DÍŠVÍ (477115238) mm, ZDĚNO NA MALTU M10**
- VNITŘNÍ NENOSNÁ PRÍČKA Z SDK (INSTALAČNÍ STĚNA), DOVITÉ OPLÁŠTENÍ, $\delta = 50\text{mm}$**
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, ROZMĚRY 1200x600 mm, $\lambda=0,035\text{W/mK}$, OBJ. HMOTNOST 40 kg/m³, TRÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A1**
- PRANÝ KAČÍREK FRAKCE 16-22MM**
- VEGETACE PLOCHE STŘECHY**

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VÝŠKOVÉ ÚČNÍ TECHNICKÉ VÝKRESY FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	KATEŘINA KOZUBOVSKÁ		
KONTROLOVAL	Ing. RADKA KOLÁŘ, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKŠANDR, Kozdanka 8/10, 61200 Bmo		
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc.č. 3326		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	80 OT NOVOSTAVBA PENZIONU	FORMÁT	16 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	PŮDORYS 2. NP	STUPĚN PD	DP
		MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.102