



POZNÁMKY

- POZN. 3: ODVĚTRÁNÍ WC POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU NAD STŘEŠNÍ ROVINU
POZN. 6: VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE VRATECH U PODLAHY 60 x 400 mm
POZN. 7: ODVĚRÁNÍ GARÁŽE DN 150, UMÍSTĚNO POD STROPEM
POZN. 8: OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT BUDE ZATEPLENO XPS TL. 20 mm
POZN. 9: ODVĚTRÁNÍ RADONU NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS BUDE PŘETAŽEN MIN. Ø 20 mm PŘES OKENNÍ A DVEŘNÍ RÁM

LEGENDA ZNAČEK

- P1 - P9 OZNAČENÍ PŘEKLADŮ NAD DVEŘNÍMI A OKENNÍMI OTVORY
- K 01 K 13 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- D 01 D 04 DOPLŇKOVÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- Z 01 Z 03 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN A STROPU	POZN.
101	SKLAD	19,93	KER. DLAŽBA (SP03)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL
102	PRODEJNA	60,38	KER. DLAŽBA (SP03)	ŠTUK. OMÍTKA; SDK PODHLED	KER. SOKL
103	CHODBA	2,44	KER. DLAŽBA (SP03)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL
104	DENNÍ MÍSTNOST	10,54	KER. DLAŽBA (SP03)	ŠTUK. OMÍTKA; SDK PODHLED	KER. OBKLAD
105	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,53	KER. DLAŽBA (SP02)	ŠTUK. OMÍTKA; SDK PODHLED	KER. OBKLAD
106	WC PŘEDŠÍŇ	1,98	KER. DLAŽBA (SP02)	ŠTUK. OMÍTKA; SDK PODHLED	KER. OBKLAD
107	WC	1,80	KER. DLAŽBA (SP02)	ŠTUK. OMÍTKA; SDK PODHLED	KER. OBKLAD
108	ZÁDVEŘÍ	8,58	KER. DLAŽBA (SP01)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL
109	SKLAD	119,39	KER. DLAŽBA (SP01)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL
110	SKLAD	6,02	KER. DLAŽBA (SP01)	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKA (mm)	POČET	POZNÁMKA
P1	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	3000	4	-
P2	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	2500	24	8x XPS TL. 80 mm
P3	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	2000	3	1x XPS TL. 80 mm
P4	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1750	3	1x XPS TL. 80 mm
P5	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1500	6	2x XPS TL. 80 mm
P6	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1250	14	-
P7	PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	71 x 145	1250	1	-
P8	PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	71 x 115	1250	2	-
P9	OCELOVÝ NOSNÍK I 200	-	4600	4	-

LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 300 mm; (247x300x249 mm); PEVNOST V TLAKU 10 MPa; ZDĚNO NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 250 mm; (247x250x249 mm); PEVNOST V TLAKU 10 MPa; ZDĚNO NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 mm; (497x140x249 mm); PEVNOST V TLAKU 10 MPa; ZDĚNO NA ZDÍCI PĚNU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 mm; (497x115x249 mm); PEVNOST V TLAKU 10 MPa; ZDĚNO NA ZDÍCI PĚNU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, TLOUŠŤKA VRSTVY DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍK; VYSYPÁN PRANÝM KAMENIVEM FRAKCE 16/32; LEMOVÁN BETONOVÝMI ZAHRADNÍMI OBRUBAMI

SKUTEČNÝ STAV

Datum: 24.9.2024

Podpis:

0,000 = 449,900 m n. m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. KAREL PLECITÝ	Ing. KAREL PLECITÝ PROJEKTOVÁNÍ STAVEB IČ: 03 36 71 18 +420 731 542 224 KAREL.PLECITÝ@SEZNAM.CZ
PROJEKTANT:	Ing. JAROSLAV VESELSKÝ	
INVESTOR:	OBEC PETROVICE	
MÍSTO STAVBY:	PETROVICE 68, 675 21 OKŘÍŠKY; IČ: 003 78 470 K. Ú.: PETROVICE U TŘEBÍČE [720160] PARC. Č. 1115/13; ST. 212/2; 1446	

NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉ BUDOVY V PETROVICÍCH	FORMÁT	10 x A4
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	09/2022
PŮDORYS 1 NP	STUPEŇ	DPS
	ČÍSLO ZAK.	003-22
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02