



LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

- Z.01** ELEKTRICKÝ VÝTAH SCHINDLER 3100, NOSNOST 630 kg
- Z.02** SCHODIŠTĚVÉ NEREZOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY POMOČÍ OCELOVÝCH KOTEV ZE SPODNÍ HRANY MADLA, VÝŠKA MADLA 900 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHOU
- O.xx** ODKAZ NA OKNA, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
- K.xx** VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
- T.xx** VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
- D.xx** ODKAZ NA DVĚŘE, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
- 1** ZAPUŠTĚNÝ VNITŘNÍ ČISTIČÍ KOBEREC DO PŘEDEM OSAZENÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU 13/30/3 KOTVENÉHO DO PODLAHOVÉHO POTĚRU
- 2** KAČÍREK - PRANÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- 3** OBRUBNÍK Z PROSTÉHO BETONU 250 x 500 x 80 mm (V x D x Š)
- 4** INSTALAČNÍ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ Z SDK DESEK II. 12,5 mm RIGIPS NA ROŠTU Z CW A UW HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PRO SVODNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ ZE STŘEŠNÍHO VTKOKU DN 150
- ŠACHTA OPATŘENAREVIZNÍMI DVÍŘKY PRO KONTROLU
- 5** INSTALAČNÍ PŘEDSAZENÁ STĚNA SPŘAŽENÁ Z SDK DESEK II. 12,5 mm RIGIPS NA ROŠTU Z CW A UW HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- ŠACHTA OPATŘENAREVIZNÍMI DVÍŘKY PRO KONTROLU
- 6** INSTALAČNÍ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ Z SDK DESEK II. 12,5 mm RIGIPS NA ROŠTU Z CW A UW HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- ŠACHTA OPATŘENAREVIZNÍMI DVÍŘKY PRO KONTROLU
- B.x** PRVKY BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ WC, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KS** KOMÍNOVÝ SYSTÉM, ROZMĚR 400 x 400 mm, TŘÍSLŮŽKOVÝ JEDNOPRŮDUCHOVÝ SYSTÉM, KOMÍN BUDE SE ZDI DILATAČNĚ ODDĚLEN MINERÁLNÍ VATOU II. 50 mm

POZNÁMKY

- PODLAHOVÉ PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JSOU UVÁDĚNÉ VE STAVU KE ZDIVU BEZ OMÍTEK
- ZDIVO JE KÓTOVÁNO VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH (BEZ OMÍTEK)
- PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI ČI ZMĚNY PROVEDENY BĚHEM VÝSTAVBY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.01	Schodišťový prostor	26.44	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.02	Chodba	13.01	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.03	Sklad 1	13.50	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.04	Místnost VZT	22.54	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.05	Technická místnost	23.99	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.06	Úklidová místnost	3.59	Keramická dlažba		Keramický obklad, v = 2200 mm	Štuková omítka ŽB + malba	
0.07	Sklad 2	12.37	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm
0.08	Sklad 3	11.75	Keramická dlažba		Štuková omítka ŽB + malba	Štuková omítka ŽB + malba	Keramický sokl, v = 80 mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 126.82

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	SESTAVA	POČET
P6	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	1250	80	1x KP 7	-
P4	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	1250	140	2x KP 7	6
P2	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	1250	250	3x KP 7	1
P3	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	2000	250	3x KP 7	-
P1	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	2500	300	4x KP 7	-
P8	ŽB překlad sprážen s vñncem	1500	300	-	-
P10	ŽB překlad sprážen s vñncem	2500	300	+ 1x KP Vario Uni + TI z fenolické pěny	-
P9	ŽB překlad sprážen s vñncem	1750	300	+ 1x KP Vario Uni + TI z fenolické pěny	-
P5	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	2000	140	2x KP 7	-
P7	Keramobetonové překlady Porotherm KP 7	1000	80	1x KP 7	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHLY BROUŠENÉ POROTHERM 30 T PROFIL NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY (MALTA S PEVNOSTÍ V TLAKU min. 10 N/mm²)
λ = 0.071 W/(m·K); R = 4.83 m²·K/W; U = 0.20 W/(m²·K); 650 kg/m³;
ROZMĚRY 248 x 300 x 249 mm (D x Š x V)
- CIHLY BROUŠENÉ POROTHERM 25 AKU Z PROFIL NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY (MALTA S PEVNOSTÍ V TLAKU min. 10 N/mm²)
λ = 0.31 W/(m·K); R = 0.86 m²·K/W; U = 0.90 W/(m²·K); 1000 kg/m³;
ROZMĚRY 330 x 250 x 249 mm (D x Š x V)
- CIHELNÝ BLOK POROTHERM 14 NA OBÝČEJNOU MALTU
λ = 0.31 W/(m·K); R = 0.55 m²·K/W; U = 1.25 W/(m²·K); 870 kg/m³;
ROZMĚRY 497 x 140 x 238 mm (D x Š x V)
- CIHLY BROUŠENÉ POROTHERM 8 PROFIL NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY (MALTA S PEVNOSTÍ V TLAKU min. 10 N/mm²)
λ = 0.27 W/(m·K); R = 0.37 m²·K/W; U = 1.60 W/(m²·K); 1000 kg/m³;
ROZMĚRY 497 x 80 x 249 mm (D x Š x V)
- SDK STĚNY NA ROŠTU Z CW A UW HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DESKY II. 12,5 mm
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30 + OCEL B 500B
- ZEMINA PŮVODNÍ; ŠTĚRK - G3; R_s = 275 kPa
- NASYPANÁ ZEMINA Z VÝKOPOVÝCH PRACÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZHUTNĚNO STROJNĚ
- PROSTÝ BETON, C25/30, XC - S3
- DUTINOVÉ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU SLOUŽÍCÍ JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, VYPLNĚNÍ BETONEM
SPOTŘEBA BETONU 0.67 m³ BETONU / m²
ROZMĚRY 500 x 300 x 250 mm (D x Š x V)
- KAČÍREK - PRANÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm (ρ = 1600 kg/m³)
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A DETAILY

±0,000 = 419.05 m n. m.

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVALA	Bc. BOHUSLAVA MURÍNOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Arch. IVANA UTÍKALOVÁ			
STAVEBNÍK	JAKUB MIKÁT, VORONĚŽSKÁ 144, 460 01 LIBEREC			
MÍSTO STAVBY	P.Č. 413/2, K.Ú. KARLINKY 682497, LIBEREC			
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ STŘEDISKO		FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ STŘEDISKO		DATUM	2023 / ZS
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	PŮDORYS 1. PP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.2