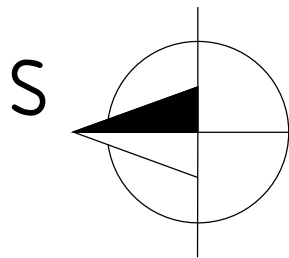


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ), ROZMĚR BLOKU - BxLxH - 247x250x249mm
PEVNOST 10 MPa; ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ FAMILY 2in1 38) (247x380x249)mm; PEVNOST 10 MPa;
ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ 8 BROUŠENÁ) (375x80x249)mm; PEVNOST 12,5 MPa;
ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY DLE UVEDENÉ VÝŠKY
A TLOUŠŤKY VE VÝKRESE, DESKY KNAUF 12,5 (1250x3000), AL PROFILY CW, UW (viz. LEGENDA PRVKŮ
A VÝPIS SKLADEB)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE (viz. VÝPIS SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ)
- DŘEVĚNÁ PRKNA TERASY

LEGENDA PRVKŮ

- K1** KANALIZAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
- D1** DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- ① SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ KOTVENÉ PŘEDSTĚNY A ŠACHTOVÉ STĚNY, TLOUŠŤKA 150mm; VÝŠKA
DLE DANÉ MÍSTNOSTI A ÚČELU VIZ PŮDORYS 1.NP, KNAUF, AL PROFILY CW75, UW75
- ② PODLAHOVÁ VPUSŤ ALCA PLAST - ROZMĚR APV-4344 105x105/50
- ③ KANALIZAČNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ VČETNÉ KOLEN A OBOČEK MEZI 1NP-2NP; DN125; PŘEDSTĚNA KNAUF w628 TYP B, AL PROFILY CW75,
UW75 PRO ULOŽENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
- ④ PODLAHOVÁ VPUSŤ ALCA PLAST - ROZMĚR APV-4344 105x105/50
- ⑤ KOMÍN - NEREZOVÝ TRÍVRSTVÝ S IZOLACÍ- VENKOVNÍ, PRŮMĚR 200mm
- ⑥ OCHRANNÝ PROSTUP PRO KOMÍNOVOU VLOŽKU DN 300; DĚLKA 450mm
- ⑦ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍ KOTVENÉ PŘEDSTĚNY; TLOUŠŤKA 100mm; VÝŠKA 1500 mm;
KNAUF, AL PROFILY CW75, UW75
- ⑧ PŘENOSNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

- OBKLADY NA WC, VE SPRCHÁCH A ZA KUCHYŇSKOU LINKOU - DLE SORTIMENTU VÝROBCE RAKO, NÁVRH A VÝBĚR S KONSULTACÍ INVESTORA, VNĚJŠÍ ROHY OBKLÁDANÝCH STĚN BUDOU OPAŤŘENY ROHOVNÍKY
- PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU MÍT KERAMICKÝ SOKL DO VÝŠKY 60mm V PROSTORÁCH DLE UVÁŽENÍ INVESTORA
- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- ŽB VĚNEC- STANOVENÍ TŘÍDY BETONU, STUPNĚ KONZISTENCE, KRYTÍ A TŘÍDY OCELI ŽB PRVKŮ DLE EMPIRICKÝCH STANDARDŮ

- (K1) (Z1) (O1) (D1) (OP1) (V1) (P1) -ODKAZY JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OKEN, DVEŘÍ, OKEN PARAPETŮ, ŽB. VĚNCŮ, PŘEKLADŮ VIZ. "VÝPISY PRVKŮ" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKT. DOKUMENTACE
- (S1) -SKLADBY KONSTRUKCÍ JIŽ PODROBNĚ VE "VÝPISU SKLADEB" VE SLOŽCE 4. "D.1.1.C" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA-SKL	OBKLAD; SOKL; LIŠTA	STROP	ZEDĚ-OMÍTKA-MALBA
100	TERASA	20,51	DŘEVĚNÁ PRKNA		DŘEV. OBLOŽENÍ	DŘEV. OBLOŽENÍ
101	ZÁDVEŘÍ	3,76	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
102	CHODBA	4,10	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
103	SCHODIŠTĚ	6,21	DŘ. STUPNĚ A PODSTUP.		VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,38	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2720	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
105	PRACOVNA	12,68	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
106	SKLAD	5,29	EPOXYD. PODLAHA		VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
107	KOUPELNA+WC	7,74	KER. DLAŽBA	KER.OBKLAH H=2720mm	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
108	KUCHYŇ	14,55	KER. DLAŽBA	KER.OBKLAH ZA KUCH. LINKOU	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
109	OBÝVACÍ POKOJ	21,75	KER. DLAŽBA	KER.SOKL	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
110	JÍDELNA	12,14	KER. DLAŽBA	KER.SOKL	VPC-JEDNOVRSTVÁ	VPC-JEDNOVRSTVÁ
111	TERASA	20,51	DŘEV.PRKNA		DŘEV. OBLOŽENÍ	DŘEV. OBLOŽENÍ
	CELKEM PLOCHA	132,42				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
1.NP RD = ±0,000 = 268,89 m.n.m.

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Ing. Lukáš Vít Křídla 87, 592 31 Nové Město na Moravě iČO: 07605803 tel.: 776 898 107 email: lukvit@seznam.cz	
ING. LUKÁŠ VÍT	ING. JAROSLAV ROUŠ		
Kraj: PARDUBICKÝ	O.ú.(Mě.ú.): VYSOKÉ MÝTO		
Stavebník: ŠTĚPÁN A TEREZA LIMOVÍ, BRANDLOVA 30, 566 01 VYSOKÉ MÝTO			
Místo stavby: K.Ú.: VYSOKÉ MÝTO; p.č.: 466/1, 465/2, 467/1	Č. zakázky:	001/2022	
Akce:	Datum:	02/2022	
NOVOSTAVBA RD	Stupeň:	PS	Paré č.:
	Formát:	2A4	
		Měřítko:	1:50
Obsah: PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu:	D1.1.b1	
Část profese: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			