

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,42
1.02	CHODBA	8,35
1.03	SCHODIŠTĚ	8,90
1.04	ZÁDVEŘÍ, CHODBA	7,94
1.05	ŠATNA	2,24
1.06	LOŽNICE	13,35
1.07	WC	1,59
1.08	KOUPELNA	3,86
1.09	POKOJ	27,26
1.10	OBÝVACÍ POKOJ	17,75
1.11	KUCHYNĚ	4,65
1.12	SPŮŽ	0,93
1.13	GARAŽ	15,64
		116,88 m²

POZNÁMKA

- ZPŮSOB ODSÁVÁNÍ PAR DIGESTOŘE NUTNO UPRAVIT DLE TYPY KAMEN - PODTLAK
- NĚKTERÉ INSTALACE (KANALIZACE, VODOVOD, TOPENÍ) VEDOU V PROSTUPECH S VYVEDENÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU - VE VÝKRESECH NEZNACENO
- SLOUP V HALE MUSÍ MÍT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST - VIZ PBR
- STYKY RŮZNYCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY A.T.D. JE VYKRESLENO POLIZE ORIENTAČNĚ, NEJÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM
- ŽB STĚNÁŘÁM U VSTUPU DO OBYVACÍHO POKOJE MŮŽE BÝT NAHRAZENA KAMENEM, NUTNO VŠAK ZAJISTIT DOSTATEČNOU UNOSNOST KONSTRUKCE (PŘENÁŠÍ ČÁST STŘEPU I STŘECHY)
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ
- VE VZDÁLENOSTI DO 300 mm OD OBVODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠIT SKLON TERÉNU NA MIN 3‰ OD OBJEKTU
- VSTUP NA PŮDU POMOCÍ DŘEVĚNÉHO POKLOPU VE STŘEŠE A SKLÁDÁČHO SCHODIŠTĚ - NUTNO PĚLNOU TEPELNĚ ZAJILOVAT, PŮDA JE NEPOKOŽOJÍ, PŘÍSTUP JE ZAJISTĚN POUZE Z DŮVODU OPRAV NEBO PŘÍSTUPU NA STŘECHU
- V PODLAZE OBYVACÍHO POKOJE BUDE PŘIVEDENO NASÁVÁNÍ PRO KAMNAKRB NUTNO ZKOORDINOVAT S ŘEŠENÍM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	KS	B	H	L
H1	HELUZ 23,8	2	70	238	1 000
H2	HELUZ 23,8	5	70	238	1 250
H3	HELUZ 23,8	6	70	238	1 500
H4	HELUZ 23,8	5	70	238	2 250
H5	HELUZ 23,8	3	70	238	2 750

LEGENDA MATERIÁLŮ

- HELUZ 8 BROUŠENÁ - 80/375/249 - P=10 MPa, U=1,76 WK/m², R_s=35; EI 90 DP1 A1; HELUZ PĚNA; OV - POROTHERM UNIVERSAL 10
- HELUZ 14 BROUŠENÁ - 140/497/249 - P=10 MPa, U=1,25 WK/m², R_s=41; EI 180 DP1 A1; HELUZ PĚNA; OV - POROTHERM UNIVERSAL 10
- HELUZ 14 BROUŠENÁ - 140/497/249 - P=10 MPa, U=1,25 WK/m², R_s=41; HELUZ PĚNA; U INSTALACÍ NUTNO DODRŽET POŽADAVKY PBR!
- HELUZ PLUS 30 BROUŠENÁ - 247/300/249 - P=10 MPa, U=0,49 WK/m², R_s=49; REI 120 DP1 A1, HELUZ PĚNA, OV - POROTHERM UNIVERSAL 10
- HELUZ AKU 17,5 MK - 175/375/238 - P=20 MPa, U=1,29 WK/m², R_s=53; REI 120 DP1 A1, HELUZ PĚNA, OV - POROTHERM UNIVERSAL 10
- PŘÍČKA TL. MAX 80 MM, NAPŘ. HELUZ 8 NEBO YTONG TL. 75 MM PODMÍNKA EI 60(45) DP1 A1 BEZ OMIŤEKI - VIZ PBR (PŘÍLOHA D3)
- BEDNÍCI TVAROVKY PREFA - BTB 40/25/24 P+d
- BETON C20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ
- BETON PROSTÝ - MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20 NEBO CEMENTOVÉ POTĚRY / ANHYDRITY
- BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
- BETON VODĚODOLNÝ "SYSTEM BÍLÉ VANY"
- ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
- ŽELEZOBETON MONOVANÝ SKELET
- MALTOVÉ NEBO PÍSCITĚ LOŽE
- PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO
- FRANKE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
- PROPUSTNÝ ZÁSYP KAČÍREK
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMLINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
- ROSTLY TERÉN
- DŘEVO HRANĚNÉ - SMRK/BOROVICE NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- BEDNĚNÍ PALLIBUKY
- DŘEVO LEPENÉ PŘEKLIŽKA
- TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
- TEPELNÁ IZOLACE FOUKANÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
- TEPELNÁ IZOLACE MĚKÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
- TEPELNÁ IZOLACE POLOTUHÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
- TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
- ZVUKOVÁ/TEPELNÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
- DESKY - SDK, SDV VIZ SKLADBA VRSTEV
- DESKY - OSB, CETRIS VIZ SKLADBA VRSTEV
- OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SKLY, ... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
- HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
- POJISTNÁ IZOLACE - DIFÚZNÍ FOLIE VIZ SKLADBA VRSTEV
- PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV
- POJISTNÁ NOPOVÁ FOLIE NOPV 6 mm

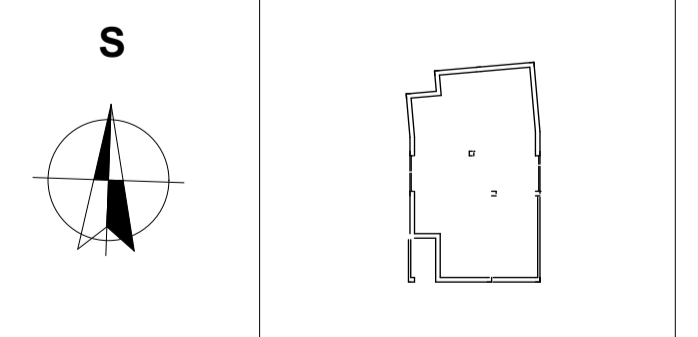
POUŽITÉ ZKRATKY

- D DVEŘNÍ KRÍDLA - VIZ VÝPIS DVEŘÍ D1.03
- S SVĚTLÍKY, PROSKLENÉ STĚNY
- O OKENÍ OTVORY VČETNĚ PARAPETŮ
- L, P ORIENTACE DVEŘÍ - LEVĚ / PRAVĚ
- OZ OCELOVÁ ZÁRUBĚ SE STÍNOVOU DŘÁŽKOU
- EI, DP1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VIZ PŘÍLOHA D3
- K OPLECHOVÁNÍ OKEN (EXTERIÉR)
- 4x H POČET PŘEKLADŮ, VIZ LEGENDA
- H+1 PŘEKLAD V KOMBINACI SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 4x I18 POČET VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ - VIZ LEGENDA
- OV OMIŤKA VNITŘNÍ

INFORMACE

- INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KOUPELNY, KUCHYŇSKÝCH LINEK A.T.D. JE NUTNĚ KONSULTOVAT S INTERIÉROVÝMI ARCHITEKTY, V PROJEKTU UVEDENY POUZE ZÁKLADNÍ INFORMACE NEZBYTNĚ KE SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, VYKRESLENÍ PRVKŮ NUTNO BRÁT POLIZE ORIENTAČNĚ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VÝZVĚ PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNĚ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- VYKRESOVANÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ, V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DLE POTŘEBY ZPRACOVÁNA, PROVÁDĚCÍ PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TOTÉŽ PLATÍ U KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPŘÍŘSKÝM VÝROBKŮM
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA D1

SCHÉMA 1NP 1:500



±0,000 = 218,200 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA	MÍSTO STAVBY SKORKOVSKÉHO, BRNO, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST UL HENEK	KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA	STAVEBNÍK/INVESTOR LUDMILA MELICHERIKOVÁ	DATUM 04.2014	STUPEŇ DÚR+DSP
KONTROLOVAL Ing. SVĚTAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JAROSLAV KAPOUN	FORMÁT 8x A4	
NÁZEV DÍLA SKORKOVSKÉHO Č.P.1643/115 BYTOVÝ DŮM - NOVOSTAVBA		ZÁKAZOVÉ Č. 1405	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRES PŮDORYS PRÍZEMÍ - 1NP		PÁRE	ČÍSLO VÝKRESU D2.01