

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,85	2,45	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.02	CHODBA	12,2	2,3–2,4	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.03	POKOJ	19,11	2,46	–	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.04	POKOJ	12,11	2,44	–	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.05	POKOJ	12,93	2,39	–	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.06	KOUPELNA	3,97	–	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	V.O. 2,00 m
1.07	WC	8,69	2,03	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	V.O. 2,00 m
1.08	POKOJ	19,03	2,31	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	–
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,63	2,48	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	–

POZNÁMKY OBECNĚ

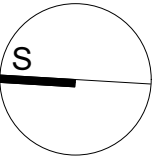
- JSOU–LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLI TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PŘÍKLADNĚ, PROVEDENÍM, DESIGNEM APOD. ZÁSADNĚ OVLIVNÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM RESP. ZÁSTUPCI INVESTORŮ
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ ČINNOST BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- STYKY KONSTRUKCI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘEKRYTY VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ...)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, KTERÉ SE VYSKYTUJÍ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝMI PROCESY, BUDOU ŘEŠENY Z VODĚODOLNÝCH SDK DESEK
- ROZVODY PROFESÍ TZB (EL, UT, ZTI...) BUDOU PRIMÁRNĚ VEDENY VE SKLADBÁCH PODLAH. VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VODOROVNÉ DŘÁŽKY, SVISLÉ DŘÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUZE U VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NAPŘ. ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY
- VYBAVENÍ INTERIÉRU NENÍ DODÁVKOU STAVBY, JEHO ZAKRESLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY DVOJITÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM – NÁSTRÍKEM NAPŘ. BOCHEMIT QB
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY
- PROSTUPY IZOLOVAT PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, KVALITNĚ UTĚSNIT
- VNITŘNÍ DVEŘE DODÁVANÉ VČ. ZÁRUBNĚ. VELIKOST OTVORU KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ...)

POZNÁMKA

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NEJPRVE OVĚŘIT NA STAVBĚ

±0,000 = 372,02 m.n.m. B.p.v.



<i>název stavby</i>	Změna dokončené stavby RD Lysice		
<i>místo stavby</i>	Zákostelí 199, 679 71 Lysice, okres Blansko		
<i>stavebník</i>	Daniell Gordon, Bulharská 2382/128, Brno, Němcová Barbora, Zákostelí 199, Lysice		
<i>hlavní architekt</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno	<i>formát</i>	
<i>autor</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno	3A4	
<i>část dokumentace</i>	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		<i>datum</i>
<i>zodpovědný projektant</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno		03 / 2020
<i>projektant části</i>	Ing. Mária Chmulíková, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever		<i>měřítko</i>
<i>stupeň</i>	Dokumentace pro ohlášení stavby		1:50
<i>název výkresu</i>	PŮDORYS 1.NP NAVRŽENÝ STAV	<i>číslo výkresu</i> D11.05	<i>paré</i>