

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KERAMICKÉ, BETONOVÉ A JINÉ
- NAVRŽENÉ OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300mm, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI (λ) 0,175 W/mK
- NAVRŽENÉ NENOSNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm, NAPŘ. YTONG KLASIK P2–500 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P5
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 190mm, NAPŘ. POROTHERM 19 AKU PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (PŘÍPADNĚ Z ČEDIČOVÉJ) PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN A KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	9,96	–	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.02	LOŽNICE	12,6	–	VINYL	OMÍTKA	OMÍTKA	–
2.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	48,31	–	VINYL	OMÍTKA	OMÍTKA	–
2.04	KOUPELNA	6,83	–	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	V.O. 2,00 m

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY OBEČNĚ

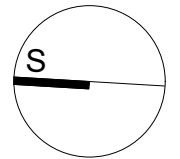
- JSOU–LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLI TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PŘÍPRAVOU, PŘÍPRAVOU, DESIGNEM APOD. ZÁSADNĚ OVLIVŇUJÍ 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 KONSTRUKCÍ 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> 3A4
<i>autor</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno		
<i>část dokumentace</i>	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		<i>datum</i> 03 / 2020
<i>zodpovědný projektant</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno		
<i>projektant části</i>	Ing. Mária Chmulíková, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever		<i>měřítko</i> 1:50
<i>stupeň</i>	Dokumentace pro ohlášení stavby		
<i>název výkresu</i>	PŮDORYS PODKROVÍ NAVRŽENÝ STAV	<i>číslo výkresu</i> D11.06	<i>paré</i>