

POZNÁMKY OBECNĚ

- JSOU–LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, 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
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ...)
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NAPŘ. ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY PRVKY BLESKOSVODNĚHO SYSTÉMU
- STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A Doporučení výrobce vč. sněhových zachytávačů
- V RÁMCI DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYPSANÝ V SAMOSTATNÝ PŘÍLOZE
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
- PAROTĚSNÁ FÓLIE MUSÍ BÝT BEZVADNĚ PROVEDENA, ŘÁDNĚ NAPOJENA A VEŠKERÉ PROSTUPY UTĚSNENY
- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO KONTAKTNÍ DOPLŇKOVOU HYDROIZOLACI STŘECH
- KOTVENÍ, HYDROIZOLACE A PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PROSTUPY, VELIKOST MŘÍŽKY) NAVRHNĚ DODAVATEL STŘECHY
- STŘECHA ZATEPLENÁ MEZI KROKVE JE NUTNO ODVĚTRAT ODBORNĚ NAD KROKVEMI. ČSN 73 1901: NAVRHOVÁNÍ STŘECH

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

POZNÁMKY

- 1
- SYSTÉMOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO, PŘESNÝ TYP KOMINU, DIMENZI A PŘÍVOD VZDUCHU KE KAMNÁM NUTNĚ KOORDINOVAT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KERAMICKÉ, BETONOVÉ A JINÉ
- KOMINOVÁ TĚLESA NAD ROVINOU STŘECHY

VÝPIS DŘEVĚNÝCH NAVRŽENÝCH PRVKŮ KROVU

OZN.	PRVEK	profil [mm]	délka ks[m]	počet ks	délka celkem[m]	množství celkem
KROV						
A	POZEDNICE	150/150	1,10	1	1,10	0,025m3
B	POZEDNICE	150/150	4,80	1	4,80	0,108m3
C	POZEDNICE	150/150	1,70	1	1,70	0,038m3
D	POZEDNICE	160/190	1,90	1	1,90	0,058m3
E	KROKEV	100/200	5,60	9	50,4	1,008m3
E.1	KROKEV	100/200	4,80	1	4,80	0,096m3
E.2	KROKEV	100/200	3,70	1	3,70	0,074m3
E.3	KROKEV	100/200	2,50	1	2,50	0,050m3
E.4	KROKEV	100/200	1,40	1	1,40	0,028m3
F	KROKEV – ŮŽLABNÍ	100/200	7,10	1	7,10	0,142m3
G	KROKEV	100/200	6,40	5	32,0	0,640m3
H	KROKEV	100/200	5,00	7	35,0	0,700m3
CH	KROKEV	100/200	5,40	1	5,40	0,108m3
I	KROKEV	100/200	4,50	5	22,5	0,045m3
J	KROKEV	100/200	2,80	4	11,2	0,224m3
K	SLOUPEK	80/100	0,70	2	1,40	0,012m3
L	SLOUPEK	80/100	1,30	2	2,60	0,021m3
M	SLOUPEK	80/100	1,80	3	5,40	0,043m3
N	SLOUPEK	80/100	2,60	1	2,60	0,021m3
O	SLOUPEK	80/100	1,00	1	1,00	0,008m3
P	OSB TL15mm, DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	1250/2500	–	–	11,0m2*	
R	OSB TL15mm, DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	1250/2500	–	–	16,0m2*	
CELKOVÝ OBJEM ŘEZIVA [m3]						3,45**

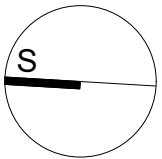
* ČISTÁ PLOCHA BEDNĚNÍ BEZ PROŘEZŮ

** VÝPIS ŘEZIVA BEZ OSB DESEK

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 KROVU NAVRŽENÝ STAV	<i>číslo výkresu</i> D11.07	<i>paré</i>