

SK.1 – Šikmá střecha – plechová krytina – falcovaná

- SDK DESKY 12,5 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ 50/30mm 30 mm
- PAROZÁBRANA – AL FÓLIE
- DŘEVĚNÁ KROKEV 100/200mm PO 900mm, PROSTOR MEZI KROKVIEMI VYPLNĚN
- TEPELNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) 80 mm
- OSB DESKA TL. 22mm 22 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE, DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE
- PROVĚTRAVANÁ MEZERA – DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/40mm 40 mm
- CELOPLOŠNÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ–NEHOBLOVANÉ S MEZEROU 5mm 20 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – FALCOVANÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KERAMICKÉ, BETONOVÉ A JINÉ
- NAVRŽENÁ PLECHOVÁ – FALCOVANÁ KRYTINA
- KOMÍNOVÁ TĚLESA NAD ROVINOU STŘECHY

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY OBECEŇ

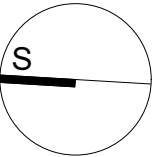
- JSOU–LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLI TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VÝŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, 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 BLESKOSVODNÉHO SYSTÉMU
- STŘEŠNÍ KRYTINA PROVEDENA DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A DOPORUČENÍ VÝROBCE VČ. SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ
- V RÁMCI DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYPSANÝ V SAMOSTATNÝ PŘÍLOZE

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

POZNÁMKA

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ NEJENÍ 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 STŘECHY NAVRŽENÝ STAV	<i>číslo výkresu</i>  D11.08	<i>paré</i>