

SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECHY:

S1 SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY

- SKLÁDANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- LATĚ 60/25mm
- KONTRALATĚ 50/30mm - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.30mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL.22mm
- KONTRALATĚ 50/50mm - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.50mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL.200mm MEZI KROKVE
- DŘEVĚNÉ KROVE IMPREGNOVANÉ 100/200mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL.60mm DO ROŠTU
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL.12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
- MALBA V BARVĚ BÍLÉ

S2 SKLADBA PODHLEDU VE 3.NP

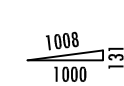
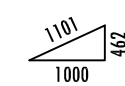
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL.160mm MEZI KLEŠTINY
- DŘEVĚNÉ KLEŠTINY IMPREGNOVANÉ 80/160mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL.100mm DO ROŠTU
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL.12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
- MALBA V BARVĚ BÍLÉ

S3 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl.1,5mm
- URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL.1,5mm
- NETKANÁ GEOTEXILIE (SEPARAČNÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SAMOZHAŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS100 S TL.220mm (120+100mm)
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 S KARISÍTÍ Ø6 S OKY 150/150mm TL.50mm
- POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH V VÝŠKOU VLN Y 50mm
- VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE č.220
- DVOJITÝ OCELOVÝ ROŠT PRO UCHYCENÍ SDK DESEK
- SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ TL.2x12,5mm NA OCELOVÉM ROŠTU
- MALBA NA SDK DESKY

SKLONOVÉ MĚŘITKO:

SKLON 33,3°(65,6%) SKLON 24,8°(46,2%) SKLON 7,5°(13,1%)



CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY:

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY ZÁKLADNÍ ŠKOLY: 355,1m²
 CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY PŘÍSTAVBY ŠATEN: 33,7m²

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.1.b - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÁ STŘEŠNÍ KRYTINA: SKLÁDANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- 2) OKAPOVÝ SYSTÉM LINDAB VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ V BAREVĚ TMAVĚ ŠEDÁ
- 3) PŘI POKLÁDCE KRYTINY VĚNOVAT POZORNOST DETAILŮM (OKAPNÍ HRANY, PROSTUP KOMÍNU, ATD.)
- 4) DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Ø100mm JE PŘÍCHYCENÉ POMOCÍ OBJÍMEK KE ZIDVU

NOVÝ STAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 333,5m²

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOORDINOVAL
Ing. Leo Chříbek	Ing. Jakub Chříbek	Ing. Leo Chříbek
INVESTOR: Obec Těškovice, Těškovice 170, 747 64 Těškovice, IČ: 00535117		
AKCE: MODERNIZACE A REKONSTRUKCE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY TĚŠKOVICE VČETNĚ PŘÍSTAVBY ŠATEN parcely č. 2, 4/2, 4/3 Těškovice, k.ú. Těškovice		
NÁZEV: PŮDORYS STŘECHY		
DR.: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.b ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO: 1:100	



Ing. Leo CHŘÍBEK
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

tel.: 603 575 980

Kobeřice 747 27, Štiborská 462/37
IČO: 12695335, DIČ: CZ5801031456

STUPEN: DPS ZAK. ČÍSLO: 028/2016

DATUM: LEDEN 2017 FORMÁT: 2xA4 (420x297mm)

Č. VÝKRESU: D.1.1.b Č. KOPIE: 05N