



- S1 SKLADBA STŘECHY /MMO PROSTOR NAD CHŮC/**

 - SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBOVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
 - LATĚ 60/40
 - NADKROKOVNÍ IZOLACE Z TVRZENÉ PĚNY tl. 80mm
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE
 - PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ tl.25mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
 - DŘEVĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SKM PŮDHLAD NA SYSTÉMOVÉM POZINKOŘOSTU / potahání odhadost EI 30DPF2
- S2 SKLADBA STŘECHY U POJEZDENE**

 - SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBOVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 50/40
 - NADKROKOVNÍ IZOLACE Z TVRZENÉ PĚNY tl. 80mm
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE
 - PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ tl.25mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
 - PAROZÁBRANA
- S3 SKLADBA STŘECHY /PROSTOR NAD CHŮC/**

 - SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBOVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 50/40
 - NADKROKOVNÍ IZOLACE Z TVRZENÉ PĚNY tl. 80mm /
 - POUSTNÁ HYDROIZOLACE
 - PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ tl.25mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200 mm
 - DŘEVĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SKM PŮDHLAD NA OCELOVÝCH JEKLECH 50/50/3mm PO 500mm, KOTVENO K NOSNÝM OCELOVÝM RÁMŮM A ZDEM. PŮDHLAD BUDE SAMONOSNÝ, OODLNOST EI 30DPF1
- S4 SKLADBA STŘECHY NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU**

 - HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE tl. 1,8 mm + systémová teleskopická podložka, systémový kotvení šroub
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVŇOVNÁ VPRCHOVÁNÍM 300g/m²
 - EPS 100 tl.100 mm
 - SPÁDOVÉ KLINCE EPS 100 TL.20-110 mm
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS
 - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - ŽB STŘOPNÍ KONSTRUKCE
- S5 SKLADBA STŘECHY NAD PRÍSTŘEŠKEM NA AUTOMOBILY**

 - BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH / REKTIKAIČNÍCH /
 - PVC-P FÓLIE tl.1,8mm – PRÍŘEZY
 - PVC-P FÓLIE tl.1,8mm
 - GEOTEXTILIE
 - ŽB DESKA VE SPÁDU

- LEGENDA**
- SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ

01a KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO
Materiál rámu a křída: dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, boreně a tvarové střešní okno odolné proti škodám
Součinitel prostupu tepla Uw=0.92W/m²K,
Min.útlum hluku Rw 42dB
Ovládní: ruční pomocí zabudovaného spadního madla
ochrana integrovaná ventilace pomocí větrací klapky
kombinace speciálních izolačních materiálů a těsnění
vnější oplechování okna provedeno z hliníku
Velikost střešního okna 78x140cm
Zapustěná montáž: Ano
- 01b Střešní okno pro odvod kouře a tepla
Okno VELUX s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu kouře a tepla zvyšuje bezpečnost osob a budovy v případě požáru. Při detekci kouře se okno automaticky otevře, aby mohl rychle uniknout kouř a teplo.
Uw=1,0 W/m²K,Rw =37(-2,-4)
Vodotěsnost (tlak) E900
Geometrická plocha odvodu kouře 0,92m²
Velikost střešního okna 78x140cm
Zapustěná montáž: Ano
- 18 Střešní výlez otevíravý, rozměr 450x730 mm.
- Z ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ D.1.1.25 VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ
- K KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – PODROBNÝ POPIS VIZ D.1.1.26 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA:

- SKLADANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA –KERAMICKÁ TAŠKA BOBOVKA, ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA VEČNĚ HŘEBENĚ A OSTATNÍCH SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- /PROSTUPOVÉ TAŠKY, VĚTRACÍ TAŠKY, SNĚHOVÉ TAŠKY, TAŠKY S DRŽÁKY PRO ZACHYTÁVACÍ otd./
- ODVĚTRÁNÍ ŽITI BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK – VENTILAČNÍCH HLAVIC

±0,00 =546,00		STAVO THERM PROJEKCE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING.KŘEHLIK		ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ	
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT		DATUM:	1/2022
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
VÝKRES: VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		MĚŘITKO:	č.v. S.10