

LEGENDA:

- NOVÉ PRVKY / KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - MV - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA PRVKŮ:

- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEPMÍŘSKÝCH PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Txx TESAŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ

PO2 - PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED MEZI KROKVEMI

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SP02
- NOŠNÝ PROFIL 27/60/27
- MONTÁŽNÍ PROFIL 27/60/2 7
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA

- TL 27,0 mm
- TL 27,0 mm
- TL 12,5 mm
- TL 12,5 mm

SP01 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ)
- OSB III DESKA
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH ŘEZIVO 100/220 - R30
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (DESKA)

- TL 1,1 mm
- TL 18,0 mm
- TL 220,0 mm
- TL 200,0 mm

SP02 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KANCELÁŘÍ

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ)
- OSB III DESKA
- DŘEVĚNÁ LÁT 40/60 (nevětraná vzduchová mezera)
- POJIŠTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 100/60 a625 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY (140+100)
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 140/60 a1250 mm
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH (2x10)
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH ŘEZIVO - 100/220 - R30

- TL 1,1 mm
- TL 18,0 mm
- TL 40,0 mm
- TL 100,0 mm
- TL 240,0 mm
- TL 140,0 mm
- TL 4,0 mm
- TL 20,0 mm
- TL 220,0 mm

SP03 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PODKORVNÍCH MÍSTNOSTECH

- STŘEŠNÍ KRYTINA - MALOFORMÁTOVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA
- KONTRALAT 50/60
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
- KONSTRUKCE KROVU + TEPELNÁ IZOLACE (160+140)
- STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED

- TL CCA 5,2 mm
- TL 18,0 mm
- TL 50,0 mm
- 160g/m2
- TL 200 mm

SP04 - STROP NAD PŮDNÍM PROSTOREM

- DOJDE K VÝMĚNĚ TEPELNÉ IZOLACE

- TL 260 mm

SP05 - OBLOŽENÍ STĚNY

- PLECHOVÝ SYSTÉM ÚHLOVÉ STOJATÉ DRÁŽKY
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

- TL DLE TYPU
- TL 18,0 mm
- TL 160,0 mm

SP06 - OBLOŽENÍ ŘÍMSY

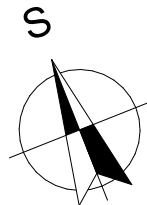
- PLECHOVÝ SYSTÉM BEZ DRÁŽKY
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil)

- TL DLE TYPU
- TL 18,0 mm

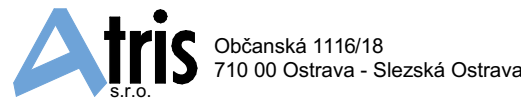
POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SLOUPKY, TRÁMY), KTERÉ SE NACHÁZÍ VE VÍKÝŘI BUDOVY OPLÁŠTĚNY PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU

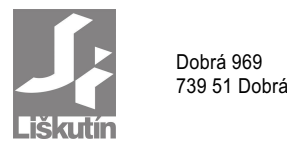
AUTORIZACE:



ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL: KAREL ADAMČÍK	
PROJEKTANT OBJEKTU:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	
VYPRACOVAL:	
KONTROLOVAL:	
PROJEKTANT OBJEKTU:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	



INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ	MÍSTO STAVBY: KARVINÁ
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO
	PARCELNÍ ČÍSLO: 524

NAZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ BUDOVY Č.P. 618/11 NA UL. KAROLA SLIWKY V KARVINĚ - FRYŠTÁTĚ	ČÁST: D.1.1. STAVEBNÍ	FORMÁT: 840 x 420 mm
	DATUM: 03/2021	STUPEŇ: DPS
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	

JMÉNO VÝKRESU: NOVÝ STAV - PŮDORYS KROVU	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b).07
------------------------------------------	---------------	----------------------------