

LEGENDA:

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

LEGENDA PRVKŮ:

- Kxx KLEMPÍRSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
Txx TESAŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ
OSx OKNO STŘEŠNÍ - viz. VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN

P02 - PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED MEZI KROKVEMI

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SP02
- NOSNÝ PROFIL 27/60/27 TL 27,0 mm
- MONTÁŽNÍ PROFIL 27/60/2 7 TL 27,0 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL 12,5 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL 12,5 mm

SP01 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPĚNÁ) TL 1,1 mm
- OSB III DESKA TL 18,0 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH REZIVO 100/220 - R30 TL 220,0 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (DESKA) TL 200,0 mm

SP02 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KANCELÁŘI

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPĚNÁ) TL 1,1 mm
- OSB III DESKA TL 18,0 mm
- DŘEVĚNÁ LAT 40/60 (nevětraná vzduchová mezera) TL 40,0 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE TL 100,0 mm
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 100/60 a625 mm TL 240,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY (140+100) TL 140,0 mm
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 140/60 a1250 mm TL 4,0 mm
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA TL 20,0 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH (2x10) TL 220,0 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH REZIVO - 100/220 - R30

SP03 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PODKORVNÍCH MÍSTNOSTECH

- STŘEŠNÍ KRYTINA - MALOFORMÁTOVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA TL CCA 5,2 mm
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA TL 18,0 mm
- KONTRALAT 50/60 TL 50,0 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 160g/m2
- KONSTRUKCE KROVU + TEPELNÁ IZOLACE (160+140) TL 200 mm
- STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED

SP04 - STROP NAD PŮDNÍM PROSTOREM

- DOJDE K VÝMĚNĚ TEPELNÉ IZOLACE TL 260 mm

SP05 - OBLOŽENÍ STĚNY

- PLECHOVÝ SYSTÉM UHLOVÉ STOJATÉ DRÁŽKY TL DLE TYPY
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil) TL 18,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 160,0 mm

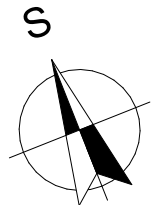
SP06 - OBLOŽENÍ ŘÍMSY

- PLECHOVÝ SYSTÉM BEZ DRÁŽKY TL DLE TYPY
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil) TL 18,0 mm

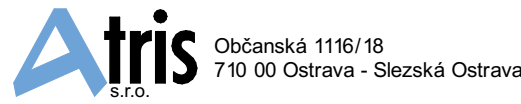
POZNÁMKA:

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

AUTORIZACE:



ZOOP. 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
NAZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ BUDOVY Č.P. 618/11 NA UL. KAROLA SÍLKY V KARVINĚ - FRYŠTÁTĚ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
STAVEBNÍ OBJEKT:		PARCELNÍ ČÍSLO:	524

ČÁST:	D.1.1. STAVEBNÍ	FORMÁT:	840 x 420 mm
DATUM:	03/2021	STUPEŇ:	DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	XXX		

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