

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

SP01 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM

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

SP02 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KANCELÁŘÍ

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ) TL 1,1 mm
- OSB III DESKA TL 18,0 mm
- DŘEVĚNÁ LÁT 40/60 (nevětraná vzduchová mezera) TL 40,0 mm
- POJIŠTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE TL 100,0 mm
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 100/60 a625 mm TL 240,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY (140x100) 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 ŘEZIVO - 100/220 - R30 TL 220,0 mm

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
- KONTRALÁT 50/60 TL 50,0 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 160g/m2 TL 200 mm
- KONSTRUKCE KROUV - TEPELNÁ IZOLACE (160x140)
- STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED

SP04 - STROP NAD PŮDNÍM PROSTOREM

- DOJDE K VÝMĚNĚ TEPELNÉ IZOLACE TL 260 mm

SP05 - OBLOŽENÍ STĚN

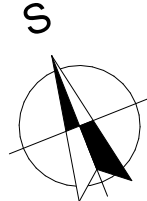
- PLECHOVÝ SYSTÉM UHLÍKOVÉ STOJATÉ DRÁŽKY TL DLE TYPY
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil) TL 18,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 160,0 mm

SP06 - OBLOŽENÍ ŘÍMSY

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

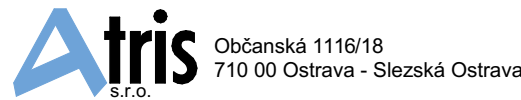
POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (SLOUPKY, TRÁMY), KTERÉ SE NACHÁZÍ VE VÍKÝŘI BUDOVY 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	
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ BUDOVY Č.P. 618/11 NA UL. KAROLA SLIWKY V KARVINĚ - FRYŠTÁTĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	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 STŘECHY	1:50	D.1.1.b).08