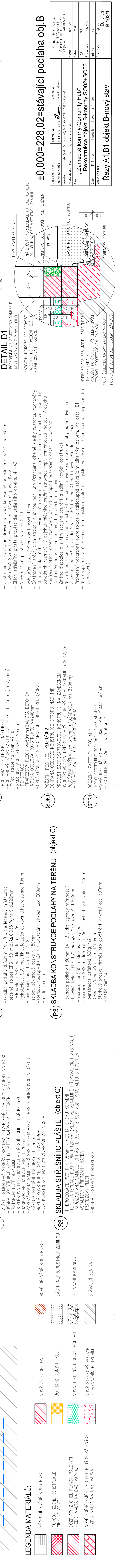


(

[illegible]

- Nový dřevěný krov bude osazen na střešní podzatěpkování.
- Sklon střechašního pláště provede se stavebního objektu 41-42°
- Nový střechašní plášť de štítky SIP1
- Vybavění stávajících komínových těles
- Vybavění stávajících základů a stropů nad 1.m. Ochranné chladné hlerby zůstanou zachovány
- Ochranné okenní křesky vstřískat okenními čtverci uzavřít, namalovat bílou zátěrkou a podlahou různě. Objekt měščně oslešit, uzavřít rampy, cementovou mlat. V objektu odstranit prořez střešních konstrukcí. Opravit a doplnit poškozené osleš a podlahy.
- Ochranné konstrukce podlahy 1.m. v čele a zářez.
- Změnit dispozice a s tím spojeně bariéry a zábrany
- Nová konstrukce podlahy de štítky př. Soudržné nové konstrukce podlahy bude odevětrání
- Novosti a podlahy provedené v dřevěném podlaží pod novou zbitkovou deskou
- Převodní a podporující hrozodrazce a zbitkovou střešní konstrukci analyticky zvěřit, vz. detail D1.
- Nové výplně otvorů.Dřevěný rám zasklení izolován trojskla, ve dřevěch abstraktně bezpečnostní
- Sklo lepené

TRÁVA PLECH NA POKY 12-51  
-SAMONÁVĚŠNÍ STĚŘKA-25mm  
-PENETRACE  
-TRAPEZOVÝ PLECH V=50mm+ZÁLIVKA BETONEM  
-NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE V=240mm  
-OPLÁŠENÍ SDK1 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R30/P2

POŽÁRNÍ POHLED **R30/P2**  
OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘEŠU AIMP  
PROVĚST SÁDKOARTKOVOU KONSTRUKCI NA ZÁMĚNEM  
DVOURÁKOVÉM KŘÍŽOVÉM ROSTU S OPLÁŠENÍ DESKAMI 200F  
PODPOVNÁ VÝŠKA cca 370mm (POŽADAVEK min.230mm)  
+IZOLACE WL TL 60mm+PÁROZÁBRANA,

DOČASNÉ ZATEPLENÍ POHLAY  
-KRYTÍ GEOTEXTILE 200g/m2 dilozné oteřeván  
-NOVA TEPELNÁ IZOLACE TL 220mm MW JE 0,033 W/m.k  
-GEOTEXTILE 200g/m2 dilozné oteřeván

– tepelná izolace EPS 150 max.  $\lambda \leq 0,035$  W/m.K tl. 220mm  
– hydroizolace SBS modifik. asfaltový pás  
– hydroizolace SBS modifik. asfalt. pás celková tl. hydroizolace 10mm  
– penetrace asfaltová 500g/m<sup>2</sup>  
– želeb. základová deska tl. 150mm  
– stěrkový podsyp+drénáž pro odtěžení vlhkosti cca 300mm  
– rostlá zemina

- NOSNÁ KONSTRUKCE: RYTMINT LATE 60x400mm ALUBUKEN tl.25mm
- DÍŠTAVONÍ LATE: 60x400mm
- HODNOTA TĚŽKOSTI: STŘEŠNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU
- NADKROVÍČNÍ PRŮŘEZ: PR. TL.25mm
- PAROZÁBRANA: SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASFALT PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- ZÁKLADNÍ-BEDNĚNÍ-PALUBKY TL.25mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE: KROVNÍ-NOVÝ KROV
- SDK KONSTRUKCE NAD VYUŽÍVÁNÍMÍ MÍSTNOSTI

**53**

## **SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (objekt C)**

-VODOTĚSNÍCÍ PVC-P tl.1,5mm K MECHANICKÉMU KOTVENÍ





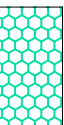



-TĚPLOVÁ FOLIE DESKY PR. 200mm (KALIST)





-PAROZÁBRANA: SAMOLEPÍCÍ PÁS TL.3,0mm Z SBS MODIFIK.ASFALTU S POSYPEM

-ASFALTOVÝ PŘÍPRÁVY NÁTER

-TRAPEZOVÝ PLECH

-NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

	NOVÝ ŽELEZOBETON		NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ZASTP. NEPROPUSTNÁ
	NOVÁ TĚLNA ZOLACE POILAHY		DŘENAŽNÍ KAMENIVO
	NOVÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY S DŘENAŽNÍM POTRUBÍM		STAVAJÍCÍ ZEMINA

	PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CHELNÉ ZDVO
	DOZDÍNKY Z CHELNÝCH PÁLENÝCH + ZDÍCI MALTA NA BAZI VÁPNA.
	NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHELNÝCH PÁLENÝCH + ZDÍCI MALTA NA BAZI VÁPNA.

[illegible]