

## POZNÁMKA:

### PODLAHA NA PRÍZEMÍ - OBEČNÝ ÚRAD :

- ŠVÉDSKE DOSKY Z KAMENINÝ HR. 32,5 MM + MALTOVÉ LÓŽKO 25 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 20 MM + LEPENKA A 500H 2,5 MM
- HOBRA 2X10 MM + HYDROIZOLÁCIA + PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 MM

### PODLAHA NA PRÍZEMÍ - STREDNÁ ČASŤ, SÁLA DOMU KULTÚRY :

- PATIX HR. 5 MM + CEMENTOVÝ POTER HR. 23 MM + BETONOVÁ MAZANINA 50 MM
- LEPENKA A 500H 2,5 MM + HOBRA 2X10 MM + HYDROIZOLÁCIA + PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 MM

### NAVRHOVANÝ STAV:

- ZATEPLENIE FASÁDY CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMOM ETICS, NAPR. BASF PCI MULTITHERM M ( MINERÁLNE DOSKY HR. 150 MM ),
- VONKAJŠIA OMIETKA, OBKLADY BUDE OPRÁVENÁ SANACNOU OMIETKOU, ZVETRANÉ KUSY BUDÚ ODSTRÁNENÉ,
- PŮVODNÝ FASÁDNÝ OBKLAD SOKLA A NĚKOTÝCH ČASŤÍ STIEN KABRINCOVÝM OBKLADOM DOPORUČUJEM OBŤRÁT CELOPLOŠNE, PŮVRCH PO OBŤRANÍ VYROVNÁŤ OMIETKOU,
- PRED LEPENÍM MINERÁLNYCH DOSÁK OCISTIŤ FASÁDU TLAKOVOU VODOU,
- REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU,
- NAVRHOVANÁ SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BASF - PCI - MULTITHERM M :

- OBVODOVÉ MURIVO HR. CCA 400 MM - ZATEPLENIE MINERÁLNE DOSKY HR. 150 MM,
- SKLOTEXILNÁ MREŽKA DO LEPIDLA, PREKOTVENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU,
- PENETRAČNÝ NÁTER, FASÁDNA SILIKONOVÁ OMIETKA ALEBO FASÁDNY OBKLAD,
- ZATEPLENIE OSTEŇÍ OKIEN POLYSTYRÉNOM EPS HR. MIN. 20 ( 30 ) MM,
- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI - SOKLOVOU IZOLÁCIU STYODUR HR. 150 MM, ( MIN. 500 MM NAD UPRÁVENÝ TERÉN A MIN. 500 MM STAHNÚT POD TERÉN
- RESP. OKAPOVÝ CHODNÍK, V MIESTE HLAVNÉHO VSTUPU DO OBJEKTU A V MIESTE CHODNÍKOV LEN PO JESTV. SPEVNENÚ PLOCHU ),
- ŤPRAVA ŽELEZOBETÓNŮVÝCH MARKÍZ, VYSPRÁVENIE REPROFLAČNÝMI MALTAMI,
- NATIAHNUTIE SKLOTEXILNEJ MREŽKY DO LEPIDLA, FASÁDNA SILIKONOVÁ OMIETKA,
- PRESNÉ SKLADBY VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA !!!

### OKNÁ, VONKAJŠIE DVERE :

- OKNÁ A ZASKLENÉ STĚNY NAVRHOVANÉ VYMENÍŤ, PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ, FARBA BIELA, IZOLAČNÉ TROJSKLO,
- BLIŽŠIE VIĎ. VÝPIS OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN V EXTERIÉRI,

### - OKAPOVÉ CHODNÍKY :

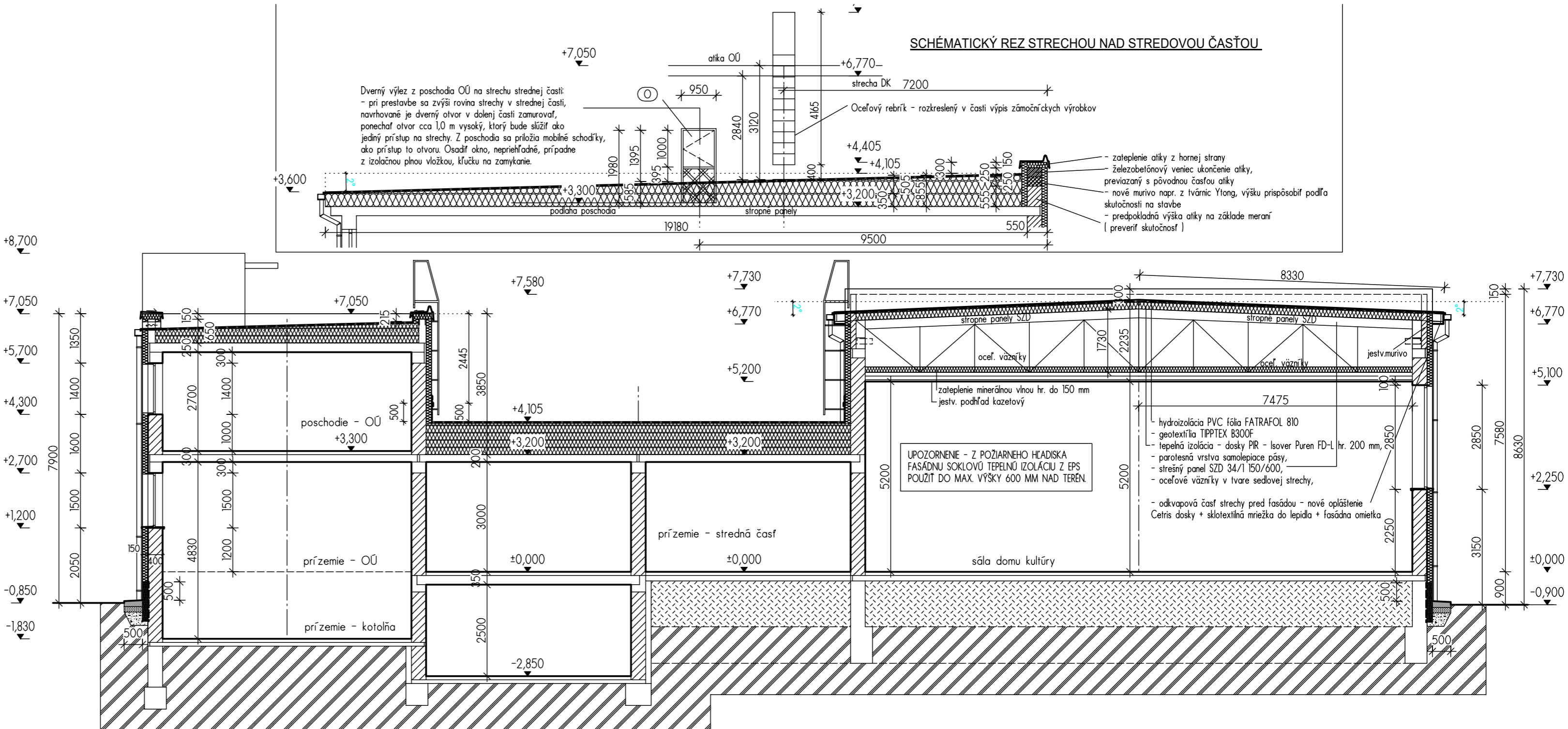
- ROZŤBRANIE PŮVODNÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮV - BETONOVÝCH, V DĚŽKE CCA 106,0 M
- VYBUDOVANIE NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮV V DĚŽKE CCA 105,56 M = 106,0 ,
- OKAPOVÉ CHODNÍKY NAVRHOVANÉ Z PLNEHO BETONU, VYSTUŽENÉ KARI ROHOŽOU,
- SPĀD MIN. 1% OD OBJEKTU, DILATOVAŤ KAŽDÝCH 2,0 M, POD OKAPOVÝ CHODNÍK ZHTNENÉ ŠTRKOVE
- LOŽKO HR. 100 MM, PVC FÓLIA,
- PŘEVIESŤ UROVANIE TERÉNU PO VÝKOPOCH, PŘIHRNUTIE KU NOVÝM CHODNÍKŮV, VYSIATIE TRÁVY,
- ZATEPLENIE KONŠTRUKCIE STRECHY :
- PŮVODNÉ VRSTVY SA ODSTRÁNIA, VYSPRÁVÍ SA PODKLAD, TZN. STROPNÁ KONŠTRUKCIA,
- NOVÉ VRSTVY SŮ ROZPÍSANÉ NA VÝKRESE STRECHY A REZU,
- ATIKOVÉ MURIVO

- JE NAVRHOVANÉ ATIKY OPLÁŠŤIŤ TEPELNOU IZOLÁCIU Z EXTERIÉRU MINERÁLNOU VLNŮU, Z HORNEJ STRANY A Z VNÚTORNEJ STRANY STRECHY EPS HR. 150 MM, NA EPS VYŤIAHNÚT PVC FOLIU , Z HORNEJ STRANY OPAŤRÍŤ OPLECHOVANÍM - VIĎ. DETAIL,
- VÝMENA VŠETKYCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKŮV ( PRED VÝMENOU OKENNÝCH PARAPETŮV OVRĚŤ ROZMERY, PŘI REALIZÁCI ZOHĚADNÍŤ PŘÍPADNÉ ODCHÝLKY )
- OI-O15, ZSI-ZS8, ODI-OD2 - VÝPIS VÝPIS OKIEN, VONKAJŠÍCH DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN,
- KI-K15 - KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - OPLECHOVANIE PARAPETŮV OKIEN,
- KA1-KA6 - OPLECHOVANIE ATÍK STRECH,
- M1- M3 - ŽELEZOBETÓNŮVÁ MARKÍZA PŮVODNÁ, ODSTRÁNENIE OBKLADŮV, STREŠNEJ KRYTINY ,
- NOVÁ OMIETKA A OPLECHOVANIE
- DZ1 - DZ8 - DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY, ZAŤIŠŤIŤ DO JESTVUJÚCICH LAPAČŮV STREŠNÝCH SPLAVENÍM,
- MR1-MR5 - EXTERIÉROVÉ MREŽE NA OKNÁCH,
- Z1-Z2 - ŤPRAVA ZÁBRADLIE NA EXTERIÉROVOM SCHODISKU A NOVÉ ZÁBRADLIE NA ZASKLENÝCH STĚNÁCH POSCHODIA,
- OI-O15 - VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN

### NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ plochá strecha nad stredovou časťou:

- hydroizolácia PVC fólia FATRAFOL 810 hr. 1,5mm - lepené,
- geotextília TIPPTX B300F (textília min. 200g/m2, lepšie 300g/m2 )
- tepelná izolácia do plochých striech Isover EPS 200S hr. 200 + 200 mm + spádové kliny,
- parozábrana, - vyrovnávacía vrstva, reproflačná malta,
- stropná konštrukcia - panelová sústava.
- pôvodné vrstvy strechy odstrániť celoplošne po nosnú stropnú konštrukciu,
- hornú plochu stropu vyspraviť a pokračovať s novými vrstvami !!
- navrhované je vymeniť aj oplechovanie atíky, viď. výpis klampiarskych výrobkov,
- spád atíky smerom do roviny strechy 3 st.
- spádovanie strechy dodržané do vonkajšieho podokapného dažďového zřabu s jedným zvodom.

- STAVEBNÉ ŤPRAVY VYPŤVAJÚCE Z JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - VIĎ. PD ELEKTROINŠTALÁCIA, VYKUROVANIE, VZDUCHOTECHNIKA



### NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ nad sálou domu kultúry :

- jednovrstvová fólia - napr. hydroizolácia PVC fólia FATRAFOL 810 hr. 1,5mm - kotvená,
- geotextília TIPPTX B300F (textília min. 200g/m2, lepšie 300g/m2 )
- tepelná izolácia - dosky PIR - Isover Puren FD-L hr. 200 mm,
- parotesná vrstva samolepiace pásy, - vysprávenie podkladu pre aplikovanie parozábrany,
- strešný panel SZD 34/1 150/600, ukladany pozdĺžne, hr. 240 mm
- oceľové väzníky v tvare sedlovej strechy, v štíte v. cca 1,50 m
- na spodnej pásnici väzníka dotepenie minerálnou vatou hr. do 150 mm ( realizácia v r. 2010 )
- podhľad kazetový z minerálnych dosák so svetlidlami ( realizácia v r. 2010 )
- odkvapová časť strechy pred fasádou - pôvodný drevený obklad odstrániť, nové opláštenie doporučujem Cetris doskami, sklotextilná mriežka do lepidla a fasádna omietka, podkladnú konštrukciu pod cetris dosky prispôbiť podmienkam na stavbe ( drevené alebo oceľové rámy ). Dažďový systém - zřaby podokapné polkruhové, priemeru 200 mm.

### NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ plochá strecha nad OÜ :

- hydroizolácia PVC fólia FATRAFOL 810 hr. 1,5mm - lepené,
- geotextília TIPPTX B300F (textília min. 200g/m2, lepšie 300g/m2 )
- tepelná izolácia do plochých striech Isover EPS 200S hr. 200 + 200 mm + spádové kliny,
- parozábrana, - vyrovnávacía vrstva, reproflačná malta, - stropná konštrukcia - panelová sústava.
- pôvodné vrstvy strechy odstrániť celoplošne po nosnú stropnú konštrukciu,
- hornú plochu stropu vyspraviť a pokračovať s novými vrstvami !!
- navrhované je vymeniť aj oplechovanie atíky, viď. výpis klampiarskych výrobkov, spád atíky smerom do roviny strechy 3 st.
- spádovanie strechy dodržané do pôvodných odvodňovacích vtokov umiestnených pred murivom z exteriéru, odvodnenie cez vtok popod atíku, počet odvodň. zvodov 2 ks na strechu nad OÜ, - vetracie kanálky vyplniť PUR penou.

## POZNÁMKA:

## SCHEMATICKÝ REZ STRECHOU NAD STREDOVOU ČASŤOU

atíka OÜ

střecha DK 7200

Oceľový rebřík - rozkreslený v časti výpis zámočníckych výrobkov

+4,405

+4,105

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+3,200

+0,000 = ÚROVEN PŮVODNEJ PODLAHY PRÍZEMIA

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		Ing. Michaela Škrabková autorizovaný stavebný inžinier tel: 0903 165 555 mskrabkova@gmail.com	
ZODPOV.PROJDIELU: MhM,s.r.o.- ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ		MhM	
OBJEDNÁVATEL: OBEC JASENICA, JASENICA 130, 018 17 OKRES POVAŽSKÁ BYSTRICA			
AKCIA: JASENICA Č. POP. 130, KN-C 395 ZVÝŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY		DÁTUM: 01/2021	
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A, PŘIČNÝ - NAVRHOVANÝ STAV		STUPEŇ PD: PS - stav. pov.	
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		POČET A4: 03 Č. KÓPIE:	
		MIERKA: 1:100	
		Č.VÝKRESU: 10	

Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.