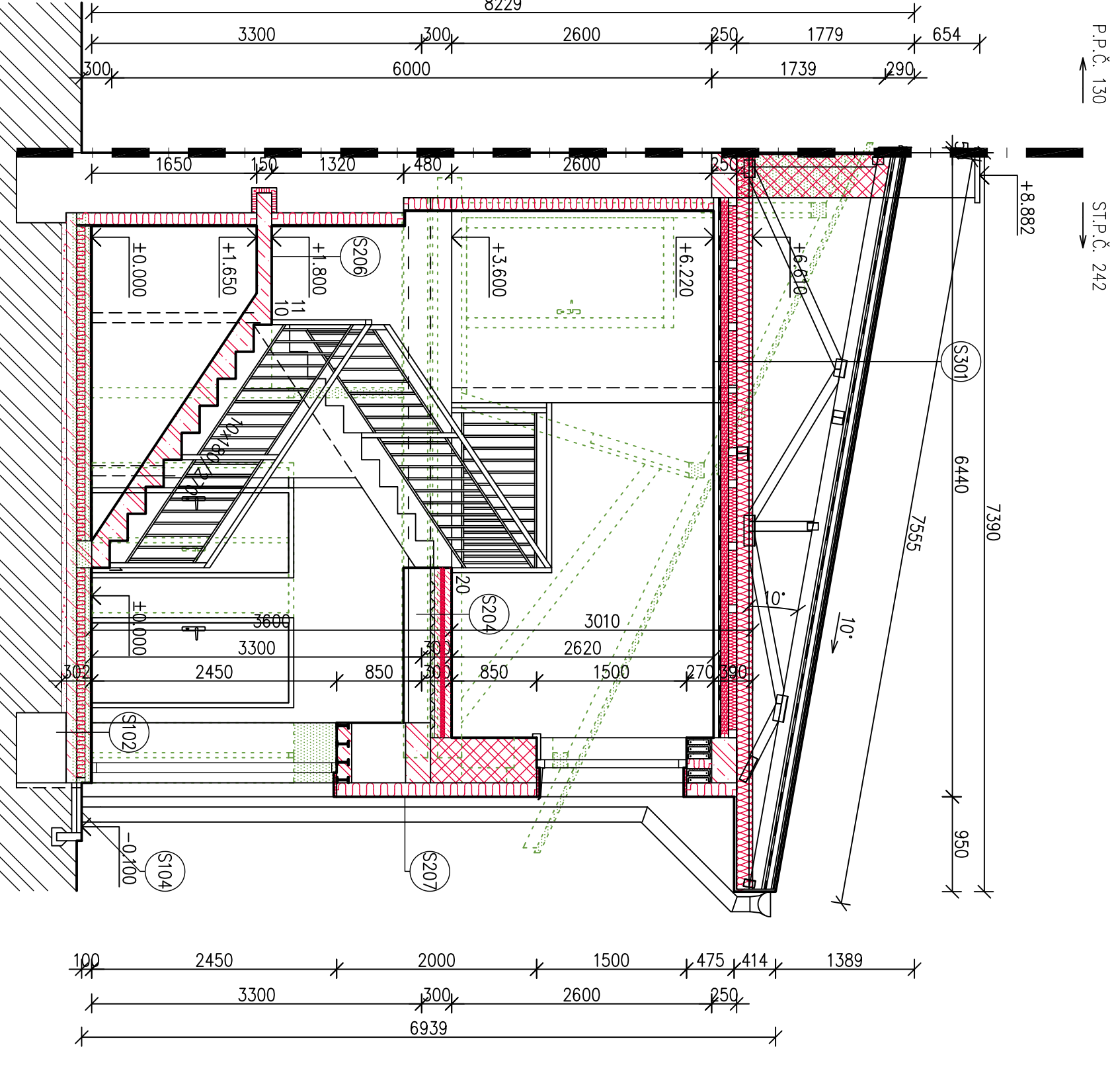
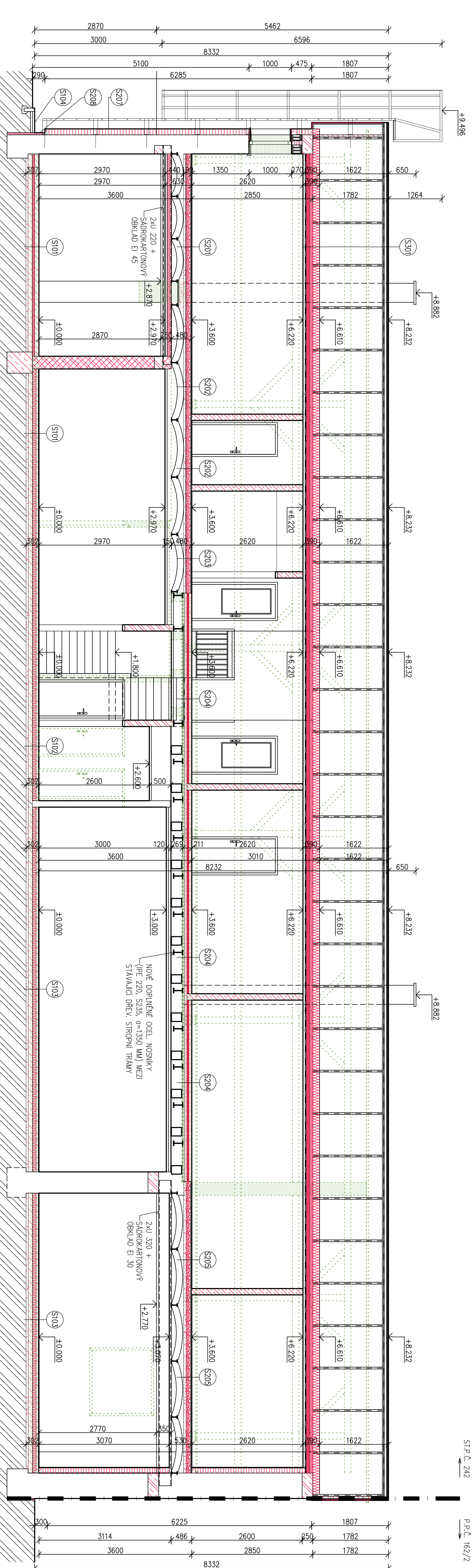


ŘEZY M 1 : 50 - STAVEBNÍ POVOLENÍ 2019

ŘEZ A - A M 1 : 100



ŘEZ B - B M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ŽIVO
- ZADÍVKY A PŘÍZDKY Z CHEL. PLYTŮ CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM Z CHELÝNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x140x238 MM, BEZPĚVNOSTNÍ ŘEŠENÍ, AP00.)
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHELÝNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x140x238 MM, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=39 DB, POŽARNÍ ODOLNOST EI 60 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHELÝNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x140x238 MM, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=44 DB, POŽARNÍ ODOLNOST EI 120 DP1, EI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ ZED TL. 300 MM Z CHELÝNYCH BLOKŮ (CHELY BROUŠENÉ) ZDEŽE NA SPECIÁLNÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚRY (0/5/V) 247x300x249 MM, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10 (I), RW=48 DB, POŽARNÍ ODOLNOST ŽD0 REI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ AKUSTICKÁ ZED TL. 200 MM Z CHELÝNYCH BLOKŮ, ROZMĚRY (0/5/V) 372x190x238 MM, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10 (I), RW=54 DB, POŽARNÍ ODOLNOST ŽD0 REI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – SÁDKOKARTONOVÁ, JEDNOUHLA PŘÍČKA – DVOULITĚ OPĚLÁSTĚNÁ, SDK DESKY TL. 12,5 MM DO VÝKHEHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 100, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM/ROZDĚL Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 75 MM (SOUL. TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, RÍDIA REAKCE NA OHĚN A1), RW=55 DB
- NOVÁ VNITŘNÍ SAČHOVÁ PŘESTĚNA TL. 150 MM – SÁDKOKARTONOVÁ SAČHOVÁ STĚNA S KOVOVÝMI STOKAMI – DVOULITĚ OPĚLÁSTĚNÁ, SDK DESKY TL. 12,5 MM DO VÝKHEHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 75, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM, S TEPLOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 120 MM
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ CHELÉNE ŽIVO + NOVÝ KONKATNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS 70-F, TL. 140 MM (VČ. KOTVENÍCH HMOZDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍTOVINY, VROCHNÍ PROBARBENÉ TENKOSTĚ OMLIKY)
- NOVÉ OBVODOVÉ CHELÉNE ŽIVO Z CHELÝNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 248x140x249 MM, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=48 DB, POŽARNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 + NOVÝ KONKATNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS 70-F, TL. 140 MM (VČ. KOTVENÍCH HMOZDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍTOVINY, VROCHNÍ PROBARBENÉ TENKOSTĚ OMLIKY)
- NOVÝ VÝROBNAVACÍ PODSYP Z LÁPORU – FRAKCE 1 - 4 MM (500 KG/M3)
- STAVAJÍCÍ ŠKÁROVÝ NÁSP/HNUTNÝ PODSYP
- STAVAJÍCÍ ZEMINA
- ZÁSP VÝKOPU STAVAJÍCÍ ZEMINOU
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C 20/25 (ZÁKLADY), C 25/30 (SPODŠTĚ, VENCE)
- NOVÁ HYDROIZOLACE/DIFUZNÍ FOLIE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ŽIVO AP00.)
- NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELÝNYCH VLÁKEN (ZATEPLENÍ PODHELDU)
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE – DESKA Z TUNĚ PĚNY NA BAZI POLYISOKYANURATU (PIR)
- NOVÁ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ POHLEDY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPR, MINERÁLNÍ POHLEDY
- NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZTI AP00.) – PŘED PROVEDENÍM NUTNĚ ODPOULASIT

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP +30.000 M
- ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP +3.600 M
- NEJDLUŠÍ SOULUČNOSTI STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTANÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, AP00.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZÁJEMŮM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO POKYTOVAT PROJEKTANTA A ZAJEZDITOSTI ŘEŠIT III
- V PŘÍPADĚ REKONSTRUKCE STAVBY SE MŮŽOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZABUDOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNĚ VĚŠCHY TYTO PŘÍPADNĚ ZAJEZDITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTAEM.
- PŘI VĚŠKERÝCH BOJÁKOVÝCH PRÁCECH BUDE ZAJEZDITOSTI POKYTOVAT SPOLEČNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPY, JEDNOTLIVÝCH PŘESES (ELEKTRO SÍLOPŘÍD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOCHYTNÁKA AP00.) JE NUTNĚ KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM.
- VĚŠKERÉ MENŠÍ OPĚCHOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO Z HLINIKOVÝCH PLECHŮ (PARAPETŮ OKEN, STŘEŠNÍ PRVKY, DEŠTIVÉ SVODY AP00.)
- SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 KN/M2), VĚTRNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- TVAR STŘECHY – PÁTOVÁ ŠIKMÁ, SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN 10°
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÝCH FALCOVÝCH PLECHŮ, TL. 0,7 MM, R5 500 MM, BARVA RAL 7005)
- SOULADNOSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE SADA BEZPEČNOSTNÍCH HÁKŮ V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOVU ZAJEZDITOSTI PRACOVNÍKŮ, PROJEKTOVÝCH KONTROLU ZARÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVIDLOU ODBĚRU STŘECHY), KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE KOTVENÍCH HÁKŮ (KOTVENÍ DO DŘEVIA)
- KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SÍLOVÝCH ZACHYTAČŮ.
- DOURUBOVÝ TVORU ZACHYTAČŮ SĚHU – VYP. DŘEV, ROZMĚRY A ZPOSOB KOTVENÍ JE NUTNO PŘED OBEDNUTÍM KRYTINY KONZULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY III
- NOVÉ DEŠTIVÉ SVODY UMÍSTIT DO POZIC PŮVODNÍCH SVODŮ (ZÁBR. SVODY, OKAPY)
- HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE DÍLU 1.5 ELEKTROINSTALACE SÍLOPŘÍD VČ. UCHYČENÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ
- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVÁDĚNA Z DŘEVĚNÝCH VÁZNIKŮ – MATERIÁL SÁSKA, TL.0,5 ŠTĚKA 45 MM, OSOVÁ VZÁKLONOST VÁZNIKŮ 1000 MM, VÁZNIKŮ BUDOU MEZI SEBOU ZTĚŽENY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZÁMĚROVANA, PROSTOR KROVU MEZI ZTĚŽENÝMI VÁZNIKŮMI, ŠTĚRY UVAŽUJÍ BEZDĚNĚ NA KRAJNÍ VÝZK. PŘECHÁZY POUŽE V BEHĚNÍ, SPÁD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 10°, PŘECHÁZY STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LČ OBVODOVÝ STĚN JE TŮRĚN PŘESÁHEM DOLNÍHO PÁSU VÁZNIKŮ, TZN. VÝKROENÍ VODOPRŮVNĚ RÁMSY V ÚROVNI HORNÍHO LČE STĚN, VÁZNIKY JSOU ZE CHYŠTRANNĚ HOBLAVANÉHO SLEŠENÉHO ŘEZIMA S POZKOVANÝMI STŘÍKOVÝMI DESKAMI.

ÚDAJE K ZEMĚNĚ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1 : 50
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TUMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 8 A4
INVESTOR : OBČASNÍ CHARITA NÁCHOD, M.Ř.ŘSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD	DATA: 15.12.2020		
STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD			
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.1 SO OT DVOŘNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PROJEKT PRO ZEMĚNÍ STAVBY PŘED DOKONČENÍM			Č. PŘÍČ. 1612 17 18
ŘEZY A – A', B – B' – STAVEBNÍ POVOLENÍ 2019			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.6