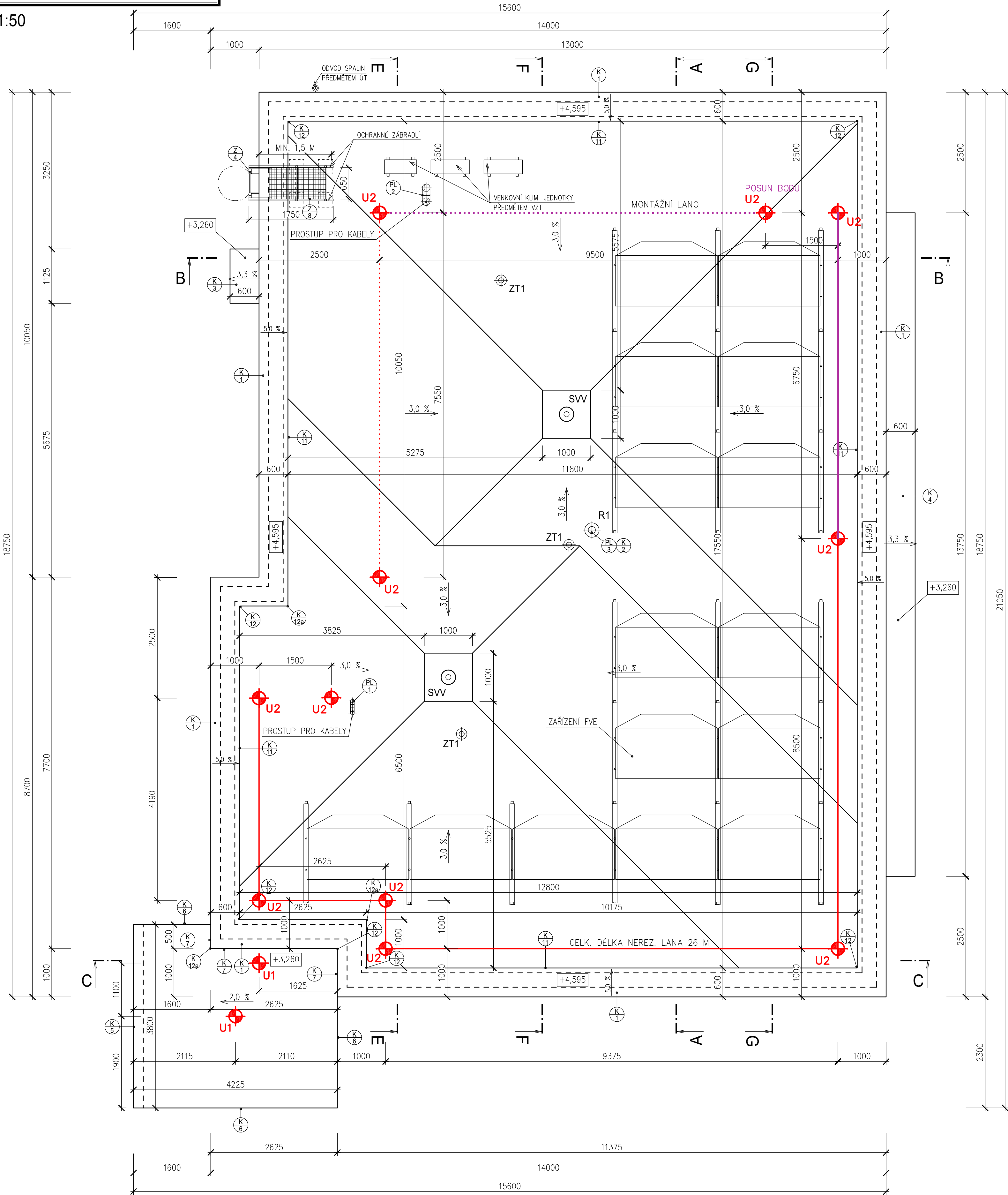


VÝKRES STŘECHY

M 1:50



POZNÁMKY - ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM

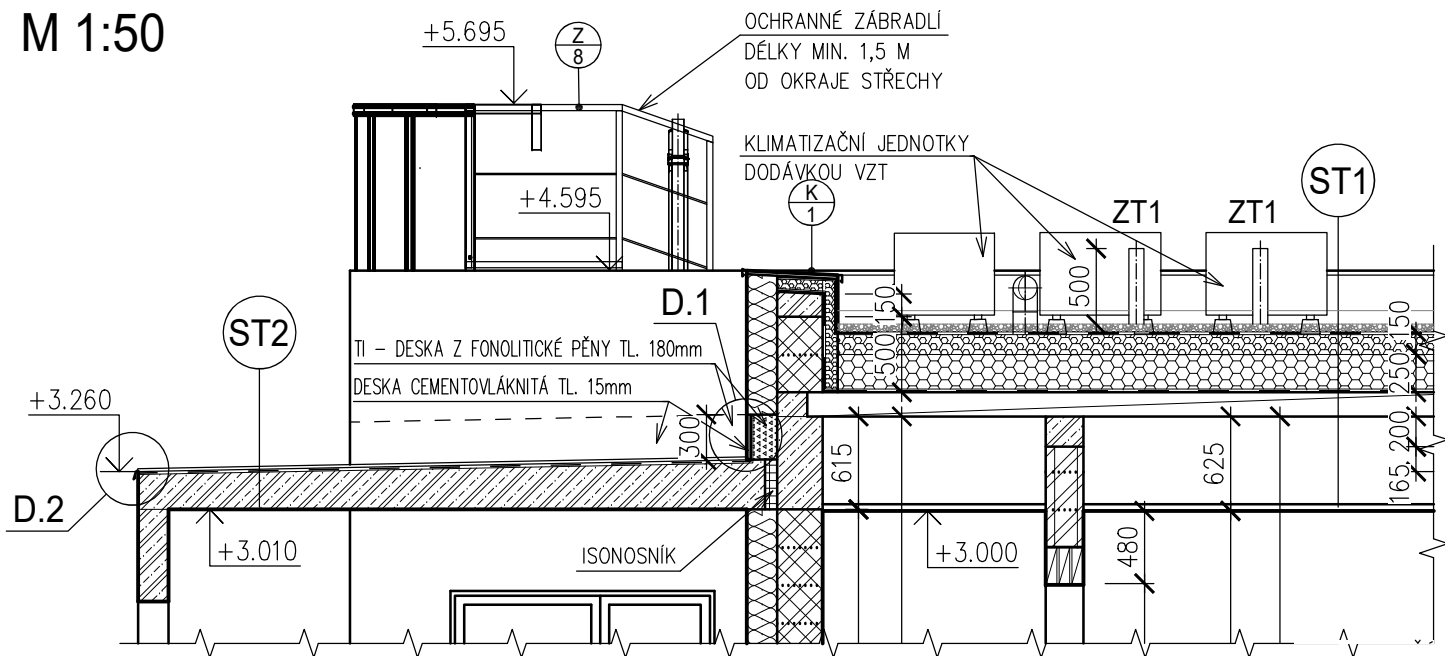
- JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽIT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
- HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

LEGENDA - ZÁCHYTŇÉHO SYSTÉMU

- U1** – KOTVÍCÍ BOD DO ŽB KONSTRUKCE (KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOZDINKY), DĚLKA 300 mm, 2 KS
- U2** – KOTVÍCÍ BOD DO DUTINOVÉHO STROPNÍHO PANELU, DĚLKA 700 mm (11 KS)
- MONTÁŽNÍ LANO, CELKOVÁ DĚLKA 16 M
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8 mm (1 ÚSEK), CELKEM 33 M

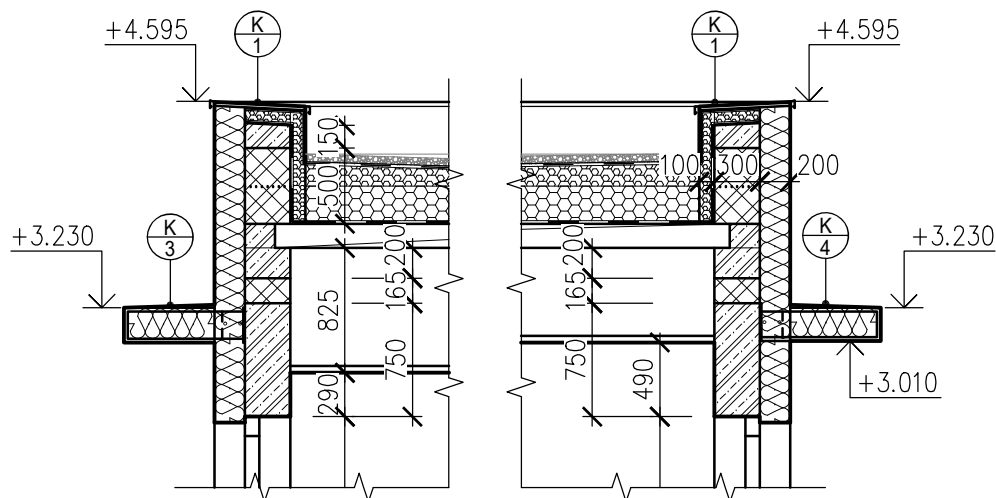
ŘEZ C-C

M 1:50



ŘEZ B-B

M 1:50



SKLADBA STŘECHY:

- ST1**
 - KAMENIVO FRAKCE 16–22 TL. MIN. 50 mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 500 g/m² TL. 4 mm
 - HYDROIZOLACE, FÓLIE Z TPO (URČENA POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY) TL. 1,8 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN XPS 300 TL. 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN EPS 150 VČ. SPÁDOVÝCH KLINŮ TL. 190–400 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE/PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO SBS MODIF. PÁSU MINERAL S AL VLOŽKOU TL.4 mm
 - PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU/ ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ PŘEDPRÁTÉ STROPNÍ PANELY TL.160 mm
 - ZÁVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED S PANELY 600x600 mm /JÁDRO ZE SKELNÉ VLNÝ/, KOVOVÝ ROŠT
- ST2**
 - HYDROIZOLACE, FÓLIE Z TPO TL. 1,8 mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² TL. 2,9 mm
 - MONOLITICKÁ ŽB DESKA

POZNÁMKY K REVIZI "01"

- "REVIZE 01" SPOČÍVÁ V POSUNU A ÚPRAVĚ DÉLEK LAN ZÁCHYTŇÉHO SYSTÉMU KVŮLI DOPLNĚNÍ FVE PRO OHŘEV TV

POZNÁMKY

- ATIKA PROVEDENA VE SPÁDU MIN 5%
- SPÁD BUDE SOUČÁSTÍ ZTÍŽUJÍCÍHO VĚNCE, TEPELNÁ IZOLACE Z XPS BUDE KOTVENA PŘES FÓLIOVANOU BŘEZOVOU PŘEKLIŽKU DO VĚNCE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z POZINK. PLECHU TL. 0,7mm, NÁTĚR BARVA RAL 9006 (BILÝ HLINIK)
- NA STŘEŠE JSOU UMÍSTĚNY VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ – KONDENZÁTORY (VÝŠKA 542 mm, 33 kg, 2x PODSTAVNÝ BLOK)
- KLIM. JEDNOTKY OSAZENY NA GUMOVÝCH ANTIVIBRAČNÍCH PODSTAVCÍCH (PODSTAVCE DODÁVKOU VZT)
- PROSTUPY PRO KABELY A POTRUBÍ CHL. PROVÉZT Z TYPIZOVANÉHO STŘEŠNÍHO PROSTUPU S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLACE VIZ VÝPIS STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ
- ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY A EL. VYHŘÍVANÉ STŘEŠNÍ VPUSTI – DODÁVKOU PROFESE ZTI (NUTNÁ KOORDINACE PŘI SPECIFIKACI A MONTÁŽI)
- SOUČÁSTÍ PD JE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATIKA) A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBR)
- VŠEKERE KONSTRUKCE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY STANOVENÉ V PBR A DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
- STŘEŠNÍ PLOŠT MUSÍ VYKAZOVAT KLASIFIKACI BROOF(13); POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDE GARANTOVAT AUTORIZOVANÝ DODAVATEL POUŽITÉHO SYSTÉMU POŽÁRNĚ ODOLNÝCH KCÍ PŘÍSLUŠNÝMI DOKLADY, MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU A V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY
- VYPODLOŽENÍ PANELŮ FVE VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE PŘEDMĚTEM DODAVATELE FVE
- PŘI PROVÁZENÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI
- STŘECHA BUDE OPATŘENA KOTVICEMI BODY K ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ PROTI PADU A PROPADNUTÍ, PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO DODAVATELE KOTVÍCÍCH BODŮ

VYSVĚTLIVKY:

- SVW – STŘEŠNÍ VPUSTĚ ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÁ
- ZT1 – ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VYVEDENÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- ZT2 – SVISLÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE ZAKONČENÉ STŘEŠNÍ VPUSTÍ
- R1 – TRVALÉ ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ – VYVEDENÉ ZE ZÁKLADŮ NAD STŘECHU; UKONČENO SAMOTAHOVOU HLAVICÍ

UKONČUJÍCÍ VĚNCE ATIKY

BETON - C25/30 XC1 - S2 - Dmax 16 mm

S VYZTUŽENÍM 2x ØR12, SPOJENÍ SPONKOU PO 300 mm

OCEL - B500B (ØR)

KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm (CHRÁNĚNÝ POVRCH)

±0,000 = 488,50 m.n.m., Bpv = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

ARCHITEKT ING. ARCH. EVA UCHYTILOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. E. UCHYTILOVÁ	VYPRACOVAL ING. J. Křivka	ING. ARCH. EVA UCHYTILOVÁ Sluneční 2095/5, 594 01 Velké Meziříčí tel.: 608 519 730 IČ: 642 74 055 DIČ: 7355048085	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : Město Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 01 Velké Meziříčí			MÍSTO STAVBY: parc. č. 3800/16, 3812, kat. úz. Velké Meziříčí	
AKCE: DĚTSKÁ SKUPINA VELKÉ MEZIŘÍČÍ			FORMÁT: 8x A4	
ODDÍL: SO 01 - DĚTSKÁ SKUPINA D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ: DPS	
OBSAH: VÝKRES STŘECHY			ARCH. Č.: SS/2024/001/DPS	
			DATUM: 10/2024	
			REVIZE: 01	
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. V. D.1.1.b-06