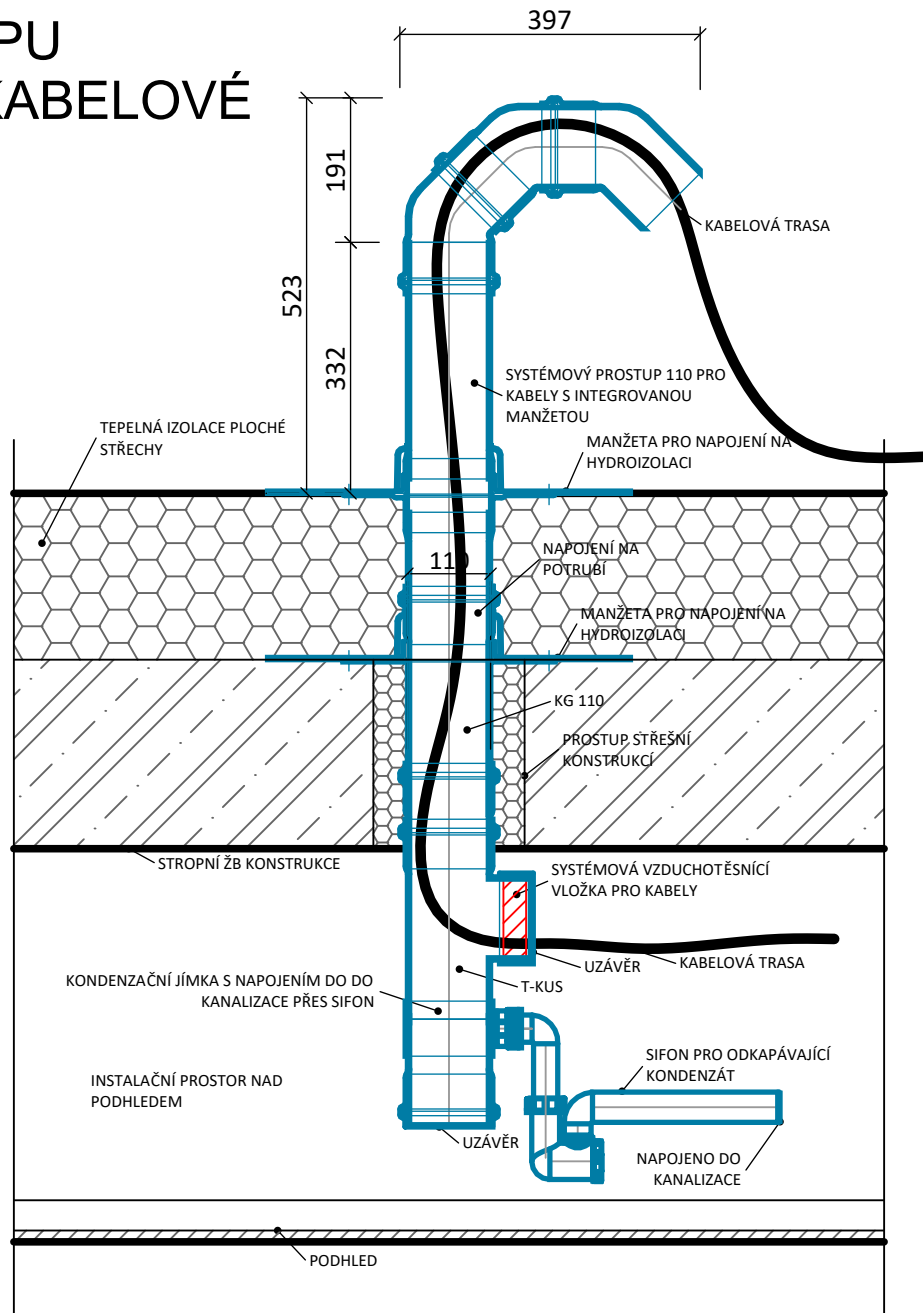


SCHÉMA PROSTUPU
STŘECHOU PRO KABELOVÉ
VEDENÍ



POZNÁMKY:

- POZN.1 NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM OBORNOU FIRMOU
POZN.2 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY BUDE PLNIT KLASIFIKACI Broof (T3)
POZN.3 HORNÍ HRANA ATKY BUDE ŘEŠENA DLE SYSTÉMOVHO DETAILU PRO PLOCHÉ STŘECHY S VYTAŽENÍM STŘEŠNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PŘES ATKU A ZAKONČENOU LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU ; PODKLADNÍ VRSTVOU Z VODOVZDORNÉ BŘEZOVÉ FOLIOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 21MM A SPÁDOVOU VRSTVOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU SEŘÍZNUTÉHO VE SPÁDU 6% SMĚREM DO STŘECHY
POZN.4 ATKIKA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA ZATEPLENÍM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TL. 100MM
POZN.5 POJISTNÁ HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA ATKU PŘES NÁBĚHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 50x50MM
POZN.6 V ATICE BUDOU PROVEDENY POJISTNÉ PŘEPADY 300x100 MM DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI
POZN.7 NA STŘEŠE BUDE PROVEDENA OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAŘÍZENÍ VZT, UT, KLIMA, ZAŘÍZENÍ FVE A BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM - VEŠKERÉ PROFESE A INSTALACE NUTNO VJÁEMNĚ KOORDINOVAT V JIHOZÁPADNÍ ČÁSTI BUDE UMÍSTĚN POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM UKONČENÝM PŮLSPOJKAMI „B-DN75“ A VÍČKY
- VÝLEZ OPATŘEN NA HORNÍ HRANĚ ATKY DVOUTRUBKOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1,1M NA OBĚ STRANY OD OSY VÝLETU MIN. 1,5M
POZN.9 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ RADONU ZAKONČENO SYSTÉMOVOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZVÝŠENÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY RADONU V OBJEKTU BUDE INSTALOVÁN VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
POZN.10 POD VZT JEDNOTKOU BUDE PROVEDENA OCELOVÁ KONSTRUKCE
VZT JEDNOTKA OSAZENÁ MIN. 0,5m NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ!

- STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE TVŮREN JEDNOPLÁŠŤOVOU STŘECHOU S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z MECHANICKY KOTVENÉ PVC FOLIE S ODOOLNOSTÍ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, S KLASIFIKACÍ Broof (T3), TEPELNĚ IZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE ZHOTOVENA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU
- PŘI POKLÁDCE STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO DBÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ DODAVATELE A JE NUTNÉ DODRŽOVAT SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY A VEŠKERÁ DOPORUČENÍ DODAVATELŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ŠEDÉ BARVĚ
- MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA VČETNĚ VEŠKERÝCH VNĚJŠÍCH ROHŮ, VNITŘNÍCH KOUTŮ A ZÁVĚTRNÝCH LIŠT Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI PRO PVC STŘEŠNÍ KRYTINU
- V ÚROVNI PAROZÁBRANY SYSTÉMOVÝMI MANŽETAMI PRO VZDUCHOTĚSNÉ NÁPOJENÍ NA PAROZÁBRANU Z SBS MOD PASŮ
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM - REALIZACI ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU NA STŘEŠE NUTNO KOORDINOVAT S PROVEDENÍM ROZVODŮ BLESKOVODU A JÍMACÍCH VÍČEK A PŘÍPADNĚ NÁVRH ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU UPRAVIT DLE POTŘEBY!

Upozornění:

Případně obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLCHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. HUMPOLEC [649325]
±0,000 = 534,050 m n.m. BpV

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Základna 1883/157 586 01 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.
MÍSTO STAVBY: HUMPOLEC	VYPRACOVAL: ING. PEVNÝ, ZHORNÝ	AUTOR: ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD: HUMPOLEC	ZODP. PROJEKTANT: ING. KOT	ARCH. NÁVRH: PC NOVÁ S.R.O.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC	FORMÁT: 10x A4 DATUM: 04/2025 STUPEŇ PD: DPS Č. ZAKÁZKY: 24-016	MĚŘITKO: Jak je ukázáno SOUBOR: Č. PARÉ:
OBJEKT: S0-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA	ČÁST PROJEKTU: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.04
OBSAH:		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.		

LEGENDA BEZPEČNOSTNÍHO ZÁCHYTŇNÉHO
SYSTÉMU:

- U1 KOTVÍCÍ BOD, DÉLKA 700 mm - 7KS
MONTÁŽNÍ LANO

POZNÁMKY

- JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVŮU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.
- SPOJOVACÍ LANO MUŠÍ BÝT VŽDY ZKŘÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELší NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍTÍ AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝLEZ NA STŘECHU BUDE POMOCÍ PEVNÉHO ŽEBŘÍKU ZABEZPEČENÝM DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
- HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA BUDE PO OBOU STRANÁCH OPATŘENA 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.
- PŘED PROVEDENÍM ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE Z.S. KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN DLE PLATNÝCH ČSN A VYHLÁŠEK