

+0,000 = 358,30 **VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE 1.NP**

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM K-ČÍM. BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU.
ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝŠKOVOU ÚROVEŇ "NULY"

- 01 STŘECHA ŽB K-CE VÝTAHU S DILATAČÍ STROPNÍ DESKY OKOLO
- 02 VYZDÍVKA ATIKY STŘECHY A LEMŮ SVĚTLÍKŮ Z TVÁŘINC POROTHERM17.5 - VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ
- 03 OBEZVÍDKA VÝSTĚNÍ ŠACHTY SVISLÝCH ROZVODŮ PŘÍČKOVKAMI POROTHERM B - VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ
- 04 TYPOVÉ PROSTUPKY PRO PŘÍVOD ELEKTRO NA STŘECHU S MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ NA PVC HYDROIZOLACI STŘECHY-V POTRUBÍ BUDE MIMO JINÉ PŘÍPRAVA PRO FOTOVOLTAIKU A OSTATNÍ NUTNÉ KABELY; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 05 VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OD KLIMATIZACE BYTU V 6.NP - PODOLOŽTE V CELÉ PLOŠE PRO VĚŠTÍ MECHANICKOU OCHRANU EXTRA VÝŘEZEM POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE
- 06 ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110 NAD STŘECHOU - VŠECHNY UKONČIT VENTILAČNÍ HLAVICÍ HL810 VE STEJNÉ VÝŠCE NAD STŘECHOU - VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTI; PROSTUPY HYDROIZOLACI ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT!!!
- 07 VZT
- 08 KONCENTRICKÝ KOŮŘOVOD ALUMEA EAST Europe LIL (DN 140/255) PPH / NEREZ, OCEĽ - NA STŘECHU BUDE PROVEDEN POMOCÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PRVKŮ: POP 10223 PROSTUP STŘECHOU Ø-5" S MANŽETOU DN25/225 + LAB STŘEŠNÍ NÁSTAVEC S PROTIDÍŠTOVOU MANŽETOU 1.0M; DN1 60/225 - PROSTUP HYDROIZOLACI ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- 09 STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO VENTILÁTORY KOUPELN BYTŮ ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY P8; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- 10 SAMOSTATNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO DIGESTOŘE KAŽDÉHO BYTU ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY P8; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- 11 SAMOSTATNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT Z 1.NP A 1.PP ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY P8; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- 12 K-CE SE ZATĚŽOVACÍ DLAŽDÍČÍ PRO VYNESENÍ TYČE PRO UCHYCENÍ ANTÉNY - KONKRÉTNÍ TYP ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 13 K-CE SE ZATĚŽOVACÍ DLAŽDÍČÍ PRO VYNESENÍ JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU - KONKRÉTNÍ TYP ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 14 TYPOVÁ PROSTUPKA PRO PŘÍVOD POTRUBÍ OD ČTYŘ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK Z 6.NP - POTRUBÍ PROJEDE NAD JEDNOTKAMA V BYTĚ STROP. K-ČÍ A PO DESCE POD SOUVRSTVÍM STŘECHY BUDE PŘÍVEDENO DO MÍSTA PROSTUPKY PŘI VENKOVNÍ JEDNOTCE VZT PRO NÁPOJENÍ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT

POZNÁMKY:

- **PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ P8**
- STYK DILATOVANÝCH K-ČÍ OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY P8!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY; DEFINITIVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PROSTUP HYDROIZOLACÍ BUDOU ZAJIŠTENY SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ HRANY SE ZKOSNÍM MAX. 1cm
- KOUPELNÝ VČETNĚ SPÁROŘEŽŮ PODROBNĚ ROZKRESLENY A KÓTOVÁNY V TABULKÁCH KOUPELN
- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROŘEŽŮ DLAŽBY A OKLADŮ DODÁ ARCHITEKT NA VÝZVU DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ
- ZKRYTÉ DŘEVĚNÉ K-CE NATŘETE PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM S INDIKAČNÍ BARVOU (např. BOCHEMIT BQ), NEZAKRYTÉ (ALE NEPOHLEDOVÉ) BEZ INDIKAČNÍ BARVY
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ S1 (IF-A); KOTVENÍ PRVKY BUDOU V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH, NEREZ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY - SOUČÁST TRuhlÁRSKÉ DODÁVKY INVESTORA
- POZICE A ČETNOST PROSTUPŮ A ROZVODŮ SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ A NEMUSÍ BÝT ÚPLNĚ - NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÉ ROHRY OPATŘETE NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI FAZN PROFILY S NÁROŽNÍM ZAOKLENÍM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLAŠEN
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHDONOU PERLINKOU S min. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DŘÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POUŽITA VÝŠKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCEROVÁ PERLINKA
- PŘED ZASYPÁNÍM ČI ZAKRYTÍM MUSÍ BÝT VEŠKERÉ SKRYTÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE A ROZVODY ODSOUHLAŠENY ARCHITEKTEM!!!
- PROVÁDĚJTE TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY BĚHEM PRACÍ NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ POVRCHŮ POHLEDOVÉHO ZDIVA - PŘEDEVŠÍM BĚHEM BETONÁŽE STROPŮ!!!
- TRASY ROZVODŮ HROMOSVODU MUSÍ POTVRDIT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ ARCHITEKT!
- KERAMICKÉ SOKLY U DLAŽBY BUDOU DO LÍCE S OMÍTKOU; v. SOKLU 50mm
- ROZVODY VODY, KANALIZACE, PLYNU ELEKTRO A VZT BUDOU VEDENY V PODHLEDU POHLEDOVÉ - PRAVIDELNÉ ROZESTUPY KOTVENÍCH PRVKŮ; PŮBŮHY TRAS MUSÍ POTVRDIT ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ NA VÝZVU DODAVATELE
- TĚLSA ÚT VE 2.NP-S.NP V LOŽNICÍCH 15cm NAD ČISTOU PODLAHU, V OBÝVACÍM POKOJI 25cm NAD ČISTOU PODLAHU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELN
- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVĚ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM
- KOORDINUJTE NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI
- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZALÍTVÍM BETONEM!!!
- **BETON Y STĚN A SCHODIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPLATNĚNÝ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADKÝCH PRKEN) BUDE UPŘESNĚN DLE MOŽNOSTI DODAVATELE - BEDNĚNÍ V PRAVIDELNÉM BASTRU BEZ NEPRAVIDELNÝCH PŘÍŘEKŮ; PROSTUPY STĚN PROVĚŘTE V PŘESNÝCH POZICÍCH A ROZMĚRECH DLE BUDOUCÍCH TRAS ROZVODŮ - KOORDINUJTE S PROJEKTY PROFESÍ**
- **PŘI BEDNĚNÍ A BĚHEM ZALÍVÁNÍ ŽB STROPŮ NUTNO PROVĚST TAKOVÉ OPATŘENÍ, ABY NEDŮCHÁZELO K PROTĚKÁNÍ NA POHLEDOVÉ STĚNY Z CPPIII; STĚNY NUTNO OCHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM ČI JINÝM POŠKOZENÍM PO CELOU DOBU STAVBY!!!**
- **TĚSNOST PROVĚBNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY BUDE PO DOKONČENÍ PROVĚŘENO TESTEM SUCHOU JEBLOU A NÁSLEDNĚ ZÁTOPOVOU ZKOUŠKOU PO DOBU min. 48hod**

NOVOSTAVBA BD V BENEŠOVĚ, parc.č. 165/13, 176/2, 174

PŮDORYS STŘECHY

STUPEŇ
KONTROLOVAL
ZPRACOVAV
NĚŘÍTKO
DATUM

PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE
ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ
HYNK HOLŠ
1 / 30
PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

10

sever