

ING.ARCH. HYNEK HOLIŠ ING.ARCH. ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ VLAŠIMSKÁ 379 256 01 BENEŠOV U PRAHY TEL. 603 572 102 e-mail: holis@hsarchitekti.cz

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres a design je majetkem architekta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

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

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM K-CÍM BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU. **ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝŠKOVOU ÚROVEŇ "NULY"** 

- 01 STŘECHA ŽB K-CE VÝTAHU S DILATACÍ STROPNÍ DESKY OKOLO
- VYZDÍVKA ATIKY STŘECHY A LEMŮ SVĚTLÍKŮ Z TVÁRNIC POROTHERM17,5 VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ
- (03) OBEZVÍVKA VYÚSTĚNÍ ŠACHTY SVISLÝCH ROZVODŮ PŘÍČKOVKAMI POROTHERM 8 VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ
- TYPOVÉ PROSTUPKY PRO PŘÍVOD ELEKTRO NA STŘECHU S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA PVC HYDROIZOLACI STŘECHY-V POTRUBÍ BUDE MIMO JINÉ PŘÍPRAVA PRO FOTOVOLTAIKU A OSTATNÍ NUTNÉ KABELY; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OD KLIMATIZACE BYTU V 6.NP PODLOŽTE V CELÉ PLOŠE PRO VĚTŠÍ MECHANICKOU OCHRANU EXTRA VÝŘEZEM POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE
- ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 1 10 NAD STŘECHU VŠECHNY UKONČIT VENTILAČNÍ HLAVICÍ HL810 VE STEJNÉ VÝŠCE NAD STŘECHOU VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTI; PROSTUPY HYDROIZOLACÍ ŘÁDNÉ ZAIZOLOVAT!!!
- KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD ALMEVA EAST Europe LIL (DN 160/255) PPH / NEREZ. OCEL NA STŘECHU BUDE PROVEDEN POMOCÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PRVKŮ:
  POP 10225 PROSTUP STŘECHOU 0-5° S MANŽETOU DW25/225 + LAB STŘESNÍ NÁSTAVEC S PROTIDEŠTOVOU MANŽETOU 1,0M; DN160/225 PROSTUP HYDROIZOLACÍ ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- 5 STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PRO VENTILÁTORTY KOUPELEN BYTŮ ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY PBŘ; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- SAMOSTATNÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PRO DIGESTOŘE KAŽDÉHO BYTU ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY PBŘ; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- SAMOSTATNÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VZT Z 1.NP A 1.PP ZAKONČETE ŽALUZIOVÝMA VÝUSTKAMA DLE PROJEKTU VZT; DODRŽTE POŽADAVKY PBŘ; PROSTUPY HYDROIZOL. ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT
- (12) K-CE SE ZATĚŽOVACÍ DLAŽDICÍ PRO VYNESENÍ TYČE PRO UCHYCENÍ ANTÉNY KONKRÉTNÍ TYP ODSOUHLASÍ ARCHITEKT; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- (13) K-CE SE ZATĚŽOVACÍ DLAŽDICÍ PRO VYNESENÍ JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU KONKRÉTNÍ TYP ODSOUHLASÍ ARCHITEKT; VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- TYPOVÁ PROSTUPKA PRO PŘÍVOD POTRUBÍ OD ČTYŘ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK Z 6.NP POTRUBÍ PROJDE NAD JEDNOTKAMA V BYTĚ STROP. K-CÍ A PO DESCE POD SOUVRSTVÍM STŘECHY BUDE PŘÍVEDENO DO MÍSTA PROSTUPKY PŘÍ VENKOVNÍ JEDNOTCE VZT PRO NAPOJENÍ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMU ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PBŘ

-STYK DILATOVANÝCH K-CÍ OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVÉST V SOULADU S POŽADAVKY PBŘIJI - PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY; DEFINITIVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM

- VEŠKERÉ PROSTUP HYDROIZOLACÍ BUDOU ZAJIŠŤENY SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASÍ ARCHITEKT - VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ HRANY SE ZKOSENÍM MAX. 1cm

- KOUPELNY VČETNĚ SPÁROŘEZU PODROBNĚ ROZKRESLENY A KÓTOVÁNY V TABULKÁCH KOUPELEN

- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROŘEZŮ DLAŽBY A OBKLADŮ 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 SI (IŤ.A); KOTEVNÍ PRVKY BUDOU V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH, NEREZ - VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY - SOUČÁST TRUHLÁŘSKÉ DODÁVKY INVESTORA

- POZICE A ČETNOST PROSTUPŮ A ROZVODŮ SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ A NEMUSÍ BÝT ÚPLNÉI - NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ

- SVISLÉ ROHY OPATŘETE NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI FEZN PROFILY S NÁROŽNÍM ZAOBLENÍM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLASEN

- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHODNOU PERLINKOU S min. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DRÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POUŽITA VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCÉŘOVÁ PERLINKA - PŘED ZASYPÁNÍM ČI ZAKRYTÍM MUSÍ BÝT VEŠKERÉ SKRYTÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE A ROZVODY ODSOUHLASENY ARCHITEKTEMI!!

- PROVÁDĚJTE TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY BĚHEM PRACÍ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POVRCHŮ POHLEDOVÉHO ZDIVA; PŘEDEVŠÍM BĚHEM BETONÁŽE STROPUJII

- 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 POHLEDOVĚ - PRAVIDELNÉ ROZESTUPY KOTEVNÍCH PRVKU; PRŮBĚHY TRAS MUSÍ POTVRDIT ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ NA VÝZVU DODAVATELE

- TĚLESA ÚT VE 2.NP-5.NP V LOŽNICÍCH 15cm NAD ČISTOU PODLAHU, V OBÝVACÍM POKOJI 25cm NAD ČISTOU PODLAHU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELEN

- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVĚ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM

- KOORDINUJTE NAPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI - KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZALÍTÍM BETONEM!!!

- BETONY STĚN A SCHOĎIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPLATNĚNY - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADKÝCH PRKEN) BUDE UPŘESNĚN DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE - BEDNĚNÍ V PRAVIDELNÉM RASTRU BEZ NEPRAVIDELNÝCH PŘÍŘEZKŮ; PROSTUPY STĚN PROVEĎTE V PŘESNÝCH POZICÍCH A ROZMĚRECH DLE BUDOUCÍCH TRAS ROZVODŮ - KOORDINUJTE S PROJEKTY PROFESÍ!

- PŘI BEDNĚNÍ A BĚHEM ZALÍVÁNÍ ŽB STROPU NUTNO PROVÉST TAKOVÉ OPATŘENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PROTÉKÁNÍ NA POHLEDOVÉ STĚNY Z CPPIII; STĚNY NUTNO OCHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM ČI JINÝM POŠKOZENÍM PO CELOU DOBU STAVBY!!!

- TĚSNOST PROVEDENÍ HYDROIZOLACE STŘECHY BUDE PO DOKONČENÍ PROVĚŘENO TESTEM SUCHOU JEHLOU A NÁSLEDNĚ ZÁTOPOVOU ZKOUŽKOU PO DOBU min. 48hod

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

## PŮDORYS STŘECHY

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE KONTROLOVAL ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ ZPRACOVAL HYNEK HOLIŠ MĚŘÍTKO DATUM PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU