

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"**

- $\left\langle 01 \right\rangle$ PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD V PŘÍČKÁCH POROTHERM KP 11,5
- 2x rozyodnice slaboproudu pod SDK podhledem jedna pro Cetin a jedna viz. Projekt elektro
- (03) PROSTUPY ROZVODŮ TOPENÍ Z 1.PP K ROZDĚLOVAČI POD SCHODY V 1.NP; VIZ. TAKÉ PROJEKT TOPENÍ
- 04 DILATAČNÍ SPÁRA NA SPOJNICI ROHŮ OMÍTKY V DLAŽBĚ PŘED VÝTAHEM
- (05) DILATACE ŽB K-CE VÝTAHU OD VODOROVNÝCH NEBO SVISLÝCH K-CÍ DOMU VLOŽENOU IZOLACÍ EPS 100
- 06 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ OMÍTKY TYP DILATAČNÍHO PROFILU (POUZE VIDITELNÁ SPÁRA NÉ PŘEKRYTÍ LIŠTOU!) ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
- ŠACHTA SE STOUPACÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK NUTNO DODRŽET POŽADAVKY PBŘI; ROZMÍSTĚNÍ EL. ROZVODNIC A OSTATNÍCH ROZVODŮ VIZ. POHLED NA SACHTY PŘI VÝTAHU (VYKR. Č.12)
- PATROVÝ ROZDĚLOVAČ ÚT. (8.850mm / v.960mm / hl.180mm) S DÁLKOVĚ ODEČÍTATELNÝMI KALORIMETRY; SPODNÍ HRANA NA STYK S KERAMICKÝM SOKLEM (v=50mm) DO LÍCE S OMÍTKOU; VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘÍ VÝTAHU (VÝKR. č.12) A TAKÉ PROJEKT ÚT
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR **ELROZ 6/17 (EI-S 30)**, staveb. otvor v.1835/š.750mm / EL. ROZVADĚČ.RE1 + POŽÁRNÍ UZÁVĚR **ELROZ 6/5 (EI-S 30)**, staveb. otvor v.595/š.750mm / SLABOPROUDÁ ROZVODNICE KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRÓ A PBŘ; VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. č.12)
- BYTOVÝ ROZVADĚČ V NICE ROZMĚR KOORDINUJTE S PROJEKTEM A DODAVATELEM ELEKTRO; VIZ. TAKÉ POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. č.12)
- POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM,K-L D19 20/30 VESTAVBA (VIZ. PROJEKT ZTI A POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. č.12))
 prolisek pro přívod vody v levém horním rohu
 barva povrchu dle RAL 9010 matná (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu!)
 pozici předepsaného piktogramu na dvířka před nalepením potvrdí na výzvu dodavatele architekt
 délka hadic 30m (dle PBŘI, pokud bude hydrant v 1,PP, 1,NP, 3,NP, 5,NP)
- (12) STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PROSTUPY NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PBŘ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD ALMEVA EAST EUROPE LIL (DN 160/255) PPH / NEREZ. OCEL STOUPÁ SVISLE NAD STŘECHU OD 1.NP ŠACHTOU (SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK VIZ. PBŘ); + 2x PÁTEŘNÍ ROZVOD ÚT OD KOTLŮ; VIZ. TAKÉ PŘOJEKŤ VYTÁPĚNÍ
- ZDIVO Z CPP POHLEDOVÉ BEZ POVECHOVÉ ÚPRAVY ŠÍŘKA HLOUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM NA PĚDVEDENÉM VZORKU ZDIVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESEMI ELEKTRO, TOPENÍ atd.
- (15) ODPAD UKONČ. ARMATUROU HL400 A KOHOUT SE ŠROUBENÍM PRO HADICI PRO PRAČKY RESP. MYČKY; UMÍSTIT NAD SEBE PŘESNÉ VÝŠKOVÉ A PŮDORYS. POZICE UPŘESNÍ ARCH.
- (16) REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 200x200x12,5 GKB US, TĚSNĚNÍ S AI VÝTLAČ. PROFILEM PRO PŘÍSTUP K VODOMĚRU S DÁLKOVÝM ODEČTEM NEBYTOVÉHO PROSTORU (BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ)
- (17) SDK OPLÁŠTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ ZTI
- \$\langle\$ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110 USKOČÍ V PŘEDEPSANÉM SPÁDU POD STROPEM V MEZIPROSTORU PODHLEDU DO POZICE PROSTUPU DO 1.PP; VIZ. PROJEKT ZTI
- \$\langle \text{19} \text{STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN110U SKOČÍ V PŘEDEPSANÉM SPÁDU POD STROPEM V MEZIPROSTORU PODHLEDU DO POZICE PROSTUPU DO 1.PP; VIZ. PROJEKT ZTI
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75 POD STROPEM USKOČÍ V MEZIPROSTORU SDK PODHLEDU DO NOVÉ POZICE, ABY SVOD POKRAČOVAL TĚSNĚ PODÉL SVĚNY; OBJÍMKY KOTVIT POHLEDOVĚ DO STĚNY Z CPP V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH; VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTÍ
- 21 PODOMÍTKOVÝ SIFÓN HL138 K ODVODU KONDENZÁTU OD KLIMATICKÝCH JEDNOTEK S POVRCHOVÝM KRYTEM 100mmx100mm; VIZ. PROJEKT ZTI
- (22) NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VZT; SPODNÍ HRANA min.1800mm NAD ČISTOU PODLAHU
- MASÁVÁNÍ VZDUCHU PRO VZT PŘES TALÍŘOVÉ IV PRODE INÁCH VÍŘIVÉ) VÝUSTKY UMÍSTĚNÉ V SDK PODHLEDU (OBVYKLE V OSÁCH SE STROPNÍMI SVÍTIDLY -- ROORDINUJIE S ELEKTRO A ARCHITEKTÉMI); VIZ. PROJEKT VŽT
- 24 STROPNÍ VENTILÁTOR BÍLÝ V SDK PODHLEDU; VIZ. PROJEKT VZT A ELEKTRO
- 25 PROSTUP KANALIZACE DNI 10 A VODY OD VÝLEVKY V 1.NP DO 1PP VZDÁLENOST OD ŽB STĚNY POTVRDÍ ARCHITEKT
- OTVORY 200mm/200mm PRO ODYĚTRÁNÍ SKLEPNÍCH KÓJÍ VE VÝŠCE 2.8m NAD ČISTOU PODLAHU UKONČETE NA FASÁDĚ AI MŘÍŽKAMI S PROTIHMYZ. SÍŤKAMI -- VIZ. TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ; PRO PROVĚTRÁNÍ VŠECH KÓJÍ BUDOU OBĚ STĚNY S DVEŘMI DO KÓJÍ UKONČENY 5cm POD STROPEM
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NEBYTOVÝCH PROSTOR BUDOU UMÍSTĚNY PŮDORYSNĚ NA STŘED NAD VSTUPNÍ OTVOR A VÝŠKOVĚ NA OSU +2.5m nad ČP; ODVOD KONDENZÁTU A NAPOJENÍ ELEKTRO BUDOU PROVEDENY NEPOHLEDOVĚ SKRYTY ZA JEDNOTKOU; VIZ. PROJEKT VZT KOORDINUJTE S PROJEKTY ZTI A ÉLEKTRO
- 28 SVISLÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75 VYÚSTÍ ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU A BUDE VEDENÝ POD POVRCHEM FASÁDY Z CIHELNÉHO OBKLADU A ZAÚSTĚN DO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- ROZHLANÍ DLAŽBY A ČISTÍCÍ ROHOŽE VLOŽENÝM NEREZOVÝM PROFILEM S HORNÍ HRANOU DO LÍCE S DLAŽBOU; ČISTÍCÍ ZÓNA NA MÍRU ČERNÁ ZÁTĚŽOVÁ TEXTILNÍ ROHOŽ V ROLI NA PVČ PODKLADU; PODK. DOROVNAT; Věra Nižníková-NiMPEX: tel.:+420 607 505 789,e-mail: niznikova@volny.cz
- 430 FLEXI TRUBKA Ø80mm, VEDENÁ PO ŽB STĚNĚ POD TEPEL. IZOL. FASÁDY S PROTAHOVACÍM DRÁTEM PRO PŘÍVOD KABELŮ OD TY CETIN VYÚSTIT V KOČÁRKÁRNĚ PROSTUPEM POD STROPEM VE VÝŠCE +2,85
- ELEKTRO PŘÍPOJKA PROJDE HYDROIZOLACÍ DO SVISLÉ DRÁŽKY V ŽB STĚNĚ V 1.PP(VIZ. TAKÉ VÝKRES ŘEZU č.11 A ULIČNÍ POHLED VÝKRES č.13), POTOM STOUPÁ DO NIKY V 1.NP K HLAVNÍ DOMOVNÍ ELEKTRO SKŘÍNI (š.320mm/v.600mm/hl.220mm; SPODNÍ HRANA +0,400) NIKY V 1.NP VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- PŘÍVOD OD JIŽ PROVEDENÉ PŘÍPOJKY VODY K PROSTUPU DO KOČÁRKARNY V 1.NP, KDE BUDE PŘI ŽB STĚNĚ VODOMĚRNÁ SESTAVA, ODTUD DALŠÍM PROSTUPEM POD STROP V 1.PP DO TECHNICKÉ MÍST. VÍZ. TAKÉ PROJEKT ZTÍ
- (34) ČIDLO EKVITERMNÍ REGULACE NA FASÁDĚ VE VÝŠCE +3,80m
- (35) NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ PRO NEBYTOVÝ PROSTOR- ROZMĚR KOORDINUJTE S PROJEKTEM A DODAVATELEM ELEKTRO
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR **ELROZ 3/3 (EI-S 30)**, staveb. otvor v.435/š.440mm / EL. ROZVADĚČ POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO A PBŘ
- (37) POŠTOVNÍ SCHRÁNKY TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK DODÁVKA INVESTORA
- (38) ROZHRANÍ ZAČÁTKU SDK PODHLEDU VIZ. TAKÉ ŘEZ "A"
- (39) UKONČENÍ ŽB DESKY V POLOMĚRU 350mm VIZ TAKÉ ŘEZ "A" A PROJEKT STATIKY
- SPOLEČNÁ ÚSTŘEDNA RZ50 VdS (š.225mm x v.285mm x hl.122mm) PRO OBA POHONY DVEŘÍ S OZNAČENÍM "02" A "05" BUDE UMÍSTĚNA POD PODHLEDEM MÍSTNOSTI KOČÁRKÁRNY 1.2
- NIKA PRO SVEDENÍ ROZVODŮ KLIMATIZACE Z PODHLEDU A V ÚROVNI +0,500 NA OSU PROSTUP STĚNOU DO TECH. MÍSTNOSTI 1.3 V 1.PP, KTERÁ MÁ V TOMTO MÍSTĚ VYŠŠÍ SVĚTLOST
- \$\leq 42 \rightarrow \text{SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN80 Z MARKÝZY NAD VSTUPEM V 1.NP VEDENO ZATEPLENÍM PŘI ŽB K-CI PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

	název	m²	povrch
.1	vstup/zádveří	11,2m ²	dlažba
.2	kola/kočárky	6,7m²	dlažba
.3	úklidová komora	3,1m²	dlažba
.4	chodba se schodištěm	15,3m ²	dlažba
.5	podesta	4,8m²	dlažba
.6	schodiště	6,0m²	dlažba
.7	chodba u sklepů	7,3m²	dlažba
.8-1.16sklep (9 sklepů)		9x1,8m²	dlažba
.17	prodejní plocha I.	49,9m²	dlažba
.18	sklad	7,3m²	dlažba
.19	kuchyňka	6,2m²	dlažba
.20	wc	1,7m²	dlažba
.21	prodejní plocha II.	47,7m ²	dlažba
.22	sklad	4,3m²	dlažba
.23	kuchyňka	3,1m²	dlažba
.24	WC	1,7m²	dlažba

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMU ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PBŘ

-STYK DILATOVANÝCH K-CÍ OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVÉST V SOULADU S POŽADAVKY PBŘIIL

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

- 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

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

- KOORDINUJTE NAPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI

- TĚLESA ÚT V 1.NP VŽDY 20cm NAD ČISTOU PODLAHU

- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZALÍTÍM BETONEMIII - 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 STAVBYIII

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

PŮDORYS 1.NP

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE KONTROLOVAL ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ ZPRACOVAL MĚŘÍTKO PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

