

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 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD V PŘÍČKÁCH POROTHERM KP 11,5
- (02) CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7
- (03) PŘECHOD PODLAHOVÝCH KRYTIN DŘEVO/DLAŽBA (POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM) KORKEM 11.1cm NIKDY PŘECHODOVÁ LÍŠTA!!!
- (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 EPS100
- 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 ROZDĚLOVAČŮ TOPENÍ, EL. ROZVODNIC, VZT A HYDRANTŮ VIZ. POHLED NA SACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. 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
- 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)

   prolisek pro přívod vody v levém horním rohu

   barva povrchu dle RAL 9010 mathrá (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu!)

   pozici předepsaného piktogramu na dvířka před nalepením potvrdí na výzvu dodavatele architekt

   délka hadic 30m (dle PBŘ!, pokud bude hydrant v 1.PP, 1.NP, 3.NP, 5.NP)

  VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VYTAHU (VYKR. č.12)
- (12) STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PROSTUPY NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PBŘ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD ALMEYA 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 KOTLÚ; VIZ. TAKÉ PŘOJEKŤ VYTÁPĚNÍ
- ZDIVO Z CPP POHLEDOVÉ BEZ POVECHOVÉ ÚPRAVY ŠÍŘKA A HLOUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM NA PĚDVEDENÉM VZORKU ZDIVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESEMI ELEKTRO, TOPENÍ atd.
- 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 PODHLEDU 300x300x12,5 GKB US, TĚSNĚNÍ S AI VÝTLAČ. PROFILEM PRO PŘÍSTUP K TRAFU LED LINII V PODHLEDU NAD UMYVADLY (BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ)
- 17 LED PÁSEK S 300 DIODAMI/mb A OPÁL. DIFUZOREM VE VESTAVNÉM AI U-PROFILU DO LÍCE S SDK PODHLEDEM (BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ)
- (18) STROPNÍ VENTILÁTOR BÍLÝ V SDK PODHLEDU; VIZ. PROJEKT VZT A ELEKTRO
- (19) OTVOR POD VANOU PRO PŘÍSTUP K SIFÓNU A BYTOVÉMU VODOMĚRU S DÁLKOVÝM ODEČTEM; OTVOR BUDE UZAVŘEN TRUHLÁŘSKÝMI DVÍŘKY (DODÁVKA INVESTORA)
- 20 BYTOVÁ ŠACHTA SE STOUPACÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK PRO PROSTUPY NUTNO DODRŽET POŽADAVKY PBŘI; ROZMÍSTĚNÍ VZT A ZTI KOORDINUJTE S PROJEKTY PROFESÍ
- 21 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DNI 10; VIZ. PROJEKT ZTI
- 22 STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN110; VIZ. PROJEKT ZTI
- 23 NIKA VE STĚNĚ PRO STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75; VIZ. PROJEKT ZTI
- (24) UKONČENÍ STĚN SVISLÝMI MONOLITICKÝMI ŽB SLOUPY VIZ. PROJEKT STATIKY
- 25 PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS PROVÁZÁNÍ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO ZDIVA VIZ. PROJEKT STATIKY
- 26 JEDNOTNÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PRO VENTILÁTORTY KOUPELEN BYTŮ; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY PBŘ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- \$\langle 27 \rangle SAMOSTATNÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VZT PRO DIGESTOŘE KAŽDÉHO BYTU; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY PBŘ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- (28) HORIZONTÁLNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE Z90 HLINÍKOVÉ V MAT. BARVĚ RAL 9006 vč. VODÍCÍCH LIŠT; ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S ČIDLEM VĚTRU

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	název	m²	povrch
2.1	podesta se schodištěm	17,5m²	dlažba
2.2	chodba	6,7m²	dřevěná podlaha
2.3	pokoj	15,5m <sup>2</sup>	dřevěná podlaha
2.4	koupelna	5,9m²	dlažba
2.5	kuchyňský kout	5,6m²	dřevěná podlaha
2.6	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
2.7	venkovní lodžie	9,2m²	dřevěná paluba
2.8	chodba	14,2m <sup>2</sup>	dřevěná podlaha
2.9	pokoj	14,3m²	dřevěná podlaha
2.10	pokoj	13,1m²	dřevěná podlaha
2.11	koupelna	9,2m²	dlažba
2.12	kuchyňský kout	10,7m <sup>2</sup>	dřevěná podlaha
2.13	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
2.14	venkovní lodžie	11,4m²	dřevěná paluba
Celková užitná plocha podlaží		178.3m²	(bez lodžií)

BYT "A" 2+kk 66,5m² (bez lodžie) užitná plocha

94,3m² (bez lodžie) užitná plocha

## POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMU ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PBŘ

- OBKLAD OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM min. H.2cm; PŘETÁHNOUT VÝZTUŽNOU TKANINOU DO LEPIDLA - 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 ARCHITEKTEMIII

- 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 STAVBYIII

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

## PŮDORYS 2.NP

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE KONTROLOVAL ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ ZPRACOVAL HYNEK HOLIŠ MĚŘÍTKO 1 / 50 PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU