

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON ZDVO POROTHERM 24 P+D P15 na maltu P10 MCV CHIHLA PLINÁ PÁLENA min. P30 na maltu P20 MC PRÍČKY POROTHERM 11.5 PRÍČKY POROTHERM 8 TEPELNÁ IZOLACE EPS

ING.ARCH. HYNĚK HOLÝ
ING.ARCH. ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ
VLÁŠIMSKÁ 379
256 01 BENEŠOV U PRAHY
TEL. 603 572 102
e-mail: holls@hsarchitekti.cz

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

+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 ŠÁDROKARTONU.
ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝSKOVOU ÚROVEŇ "NULY"

- 01 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD V PRÍČKÁCH POROTHERM KP 11.5
- 02 2x ROZVODNICE SLABOPROUDU POD SDK PODHLEDĚM - JEDNA PRO CETIN A JEDNA VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- 03 PROSTUPY ROZVODŮ TOPENÍ Z 1.PP K ROZDĚLOVÁČÍM POD SCHODY V 1.NP; VIZ. TAKÉ PROJEKT TOPENÍ
- 04 DILATAČNÍ SPÁRA NA SPOJNICI ROHŮ OMÍTKY V DLÁŽĚ PŘED VÝTÁHEM
- 05 DILATACE ŽB K-CE VÝTAHU OD VODOROVNÝCH NEBO SVISLÝCH K-ČÍ DOMU VLOŽENOU IZOLACÍ EPS100
- 06 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ OMÍTKY - TYP DILATAČNÍHO PROFILU (POUZE VIDITELNÁ SPÁRA - NĚ PŘEKRYTÍ LŠTÍOU) ODSOUHLÁŠÍ ARCHITEKT
- 07 ŠACHTA SE STOUPAČNÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - NUTNO DODRŽET POŽADAVKY P8R; ROZMÍSTĚNÍ EL. ROZVODNIC A OSTATNÍCH ROZVODŮ VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12)
- 08 PATROVÝ ROZDĚLOVÁČ ÚT (E.850mm / x.940mm / H.180mm) S DÁLKOVÝMI ODEČTATELNÝMI KALORIMETRY; SPODNÍ HRANA NA STYK S KERAMICKÝM SKLEM (v=50mm) DO LÍCE S OMÍTKOU; VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12) A TAKÉ PROJEKT ÚT
- 09 POŽÁRNÍ UZÁVĚR ELROZ 6/17 (B1-S 30); staveb. otvor v.1850/x.750mm / EL. ROZVADĚČ BEI + POŽÁRNÍ UZÁVĚR ELROZ 6/5 (B1-S 30); staveb. otvor v.595/x.750mm / SLABOPROUDÁ ROZVODNICE - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO A P8R; VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12)
- 10 BYTOVÝ ROZVADĚČ V NICE - ROZMĚR KOORDINUJTE S PROJEKTEM A DODAVATELEM ELEKTRO; VIZ. TAKÉ POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12)
- 11 POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM K-L D19 20/30 - VESTAVBA (VIZ. PROJEKT ZTI A POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12))
 - prokeř pro přívod vody v levém horním rohu
 - barva povrchu dle RAL 9010 matná (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu)
 - pozici předepsaného pikogramu na dvířka před nalepením potvrdí na vyzvu dodavatele architekt
 - délka hadic 30m (dle P8R); pokud bude hydrant v 1.PP, 1.NP, 3.NP, 5.NP
- 12 STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT - PROSTUPY NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ P8R; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- 13 KONCENTRICKÝ KOUROVOD ALMEVA EAST Europe UL (DN 160/255) PPH / NEREL. OCEL - STOUPÁ SVISLE NAD STŘECHOU OD 1.NP ŠACHTOU (SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - VIZ. P8R); + 2x PATĚRNÍ ROZVOD ÚT OD KOTLŮ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
- 14 ZDVO Z CPP POHLEDOVĚ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - ŠÍRKA HLOUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLÁŠENA ARCHITEKTEM NA PŘEDVEDĚNÉM VZORKU ZDVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍMI ELEKTRO, TOPENÍ A D.
- 15 ODPAJ U KONČ. ARMATUROU HL 400 A KOHOUT SE SROUBENÍM PRO HADICI PRO PRAČKY RESP. MYČKY; UMÍSTIT NAD SEBE - PŘESNĚ VÝSKOVĚ A PŮDORYS. POZICE UPŘESNÍ ARCH.
- 16 REVÍZNÍ DVÍŘKA OD SDK 200x200x12,5 GKb US, TĚSNĚNÍ S AI VÝTLAČ. PROBLEM PRO PŘÍSTUP K VODOMĚRU S DÁLKOVÝM ODEČTEM NEBYTOVÉHO PROSTORU (BEZRAMOVÉ PŘEVODNÍ)
- 17 SDK OPLÁŠENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ ZTI
- 18 STOUPAČÍ POTRUBÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE DN110 USKŮČÍ V PŘEDPESANÉM SPÁDU POD STROPEM V MEZIPROSTORU PODHLEDU DO POZICE PROSTUPU DO 1.PP; VIZ. PROJEKT ZTI
- 19 STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN110 USKŮČÍ V PŘEDPESANÉM SPÁDU POD STROPEM V MEZIPROSTORU PODHLEDU DO POZICE PROSTUPU DO 1.PP; VIZ. PROJEKT ZTI
- 20 STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75 POD STROPEM USKŮČÍ V MEZIPROSTORU SDK PODHLEDU DO NOVÉ POZICE. ABY SVOD POKRÁČOVAL TĚSNĚ PODĚL SVĚNÝ; OBJEKTY KOTVIT POHLEDOVĚ DO STĚNY Z CPP V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH; VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTI
- 21 PODOMÍTKOVÝ SŘOŇ HL 138 K ODVODU KONDENZÁTU OD KLIMATICKÝCH JEDNOTEK S POVRCHOVÝM KRYTÍM 100mmx100mm; VIZ. PROJEKT ZTI
- 22 NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VZT; SPODNÍ HRANA MIN.1800mm NAD ČISTOU PODLAHU
- 23 NÁSTĚNNÝ VÝTĚCH PRO VZT PŘES TAŽBOVÉ V PRŮBĚHU VÍŘIVÉ VÝSTUPY UMÍSTĚNÉ V SDK PODHLEDU (OBVYKLÉ V OSÁCH SE STROPNÍMI SVÍTLIDLY -
- 24 STROPNÍ VENTILATOR BÍLÝ V SDK PODHLEDU; VIZ. PROJEKT VZT A ELEKTRO
- 25 PROSTUP KANALIZACE DN110 A VODY OD VÝLEVKY V 1.NP DO 1.PP - VZDÁLENOST OD ŽB STĚNY POTVRDÍ ARCHITEKT
- 26 OTVORY 200mmx200mm PRO ODVĚTRÁNÍ SKLEPNÍCH KŮJ VE VÝŠCE 2,8m NAD ČISTOU PODLAHU UKONČENÉ NA FASÁDĚ AJ MŘÍŽKAMI S PROTIMHYZ. SÍTKAMI - VIZ. TABULKU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ; PRO PROVĚTRÁNÍ VSECH KŮJ BUDOU OBĚ STĚNY S DVĚŘMI DO KŮJ UKONČENÝ 5cm POD STROPEM
- 27 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NEBYTOVÝCH PROSTOR BUDOU UMÍSTĚNÝ PŮDORYSNĚ NA STŘED NAD VSTUPNÍ OTVOR A VÝSKOVĚ NA OSU +2,5m nad ČP. ODVOD KONDENZÁTU A NÁPOJENÍ ELEKTRO BUDOU PŘEVEDĚNÝ NEPOHLEDOVĚ - SKRYTÝ ZA JEDNOTKOU; VIZ. PROJEKT VZT - KOORDINUJTE S PROJEKTY ZTI A ELEKTRO
- 28 SVISLÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75 VÝŠTĚ ZE STŘEŠNÍHO ŽLABU A BUDE VEDENÝ POD POVRCHEM FASÁDY Z CHELNÉHO OKLADU A ZAŠTĚN DO LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 29 POŽÁRNÍ DLÁŽĚVÍ A ČISTÍCÍ ROHOZE VLOŽENÝM NEREZOVÝM PROFEM S HORNÍ HRANOU DO LÍCE S DLÁŽBOU; ČISTÍCÍ ZÓNA NA MÍRU - ČERNÁ ZATĚŽOVÁ TEXTILNÍ ROHOZ PROHLA PŘI PŘÍPADOVÝCH PRŮK. DOKOVÁNÍ; VEG NEMKOVÁ-NIMPEX tel.: +420 802 505 789, a-mat, nemkovasvobny.cz
- 30 ŘEVNÍ TRUBKA Ø100mm VEDENÁ PRO ŽB STĚNĚ POD TEPEL. IZOL. FASÁDY S PROTIAHOVACÍM DRÁTEM PRO PŘÍVOD KABELŮ OD IY CETIN VÝŠTĚ V KOČÁRKÁRNĚ PROSTUPEM POD STROPEM VE VÝŠCE +2,85
- 31 PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PROJEDE HYDROIZOLACÍ DO SVISLÉ DRÁŽKY V ŽB STĚNĚ V 1.PP VIZ. TAKÉ VÝKRES ŘEZU Č.11 A ÚLOČNÍ POHLED VÝKRES Č.13). POTOM STOUPÁ DO NIKY V 1.NP K PLYNOVÉ SKŘINI (E.470mm/x.650mm/H.250mm; SPODNÍ HRANA +0.400) NIKY V 1.NP A ŽEÍ PROSTUPEM TĚSNĚ POD TEPEL. IZOLACÍ STROPU V 1.PP - VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTI
- 32 PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PROJEDE HYDROIZOLACÍ DO SVISLÉ DRÁŽKY V ŽB STĚNĚ V 1.PP VIZ. TAKÉ VÝKRES ŘEZU Č.11 A ÚLOČNÍ POHLED VÝKRES Č.13). POTOM STOUPÁ DO NIKY V 1.NP K HLAVNÍ DOMOVNÍ ELEKTRO SKŘINI (E.320mm/x.600mm/H.220mm; SPODNÍ HRANA +0.400) NIKY V 1.NP - VIZ. TAKÉ PROJEKT ELEKTRO
- 33 PŘÍVOD OD JZ PŘEVODNÉ PŘÍPOJKY VODY K PROSTUPU DO KOČÁRKARNY V 1.NP, KDE BUDE PŘÍ ŽB STĚNĚ VODOMĚRNÁ SESTAVA. OD TUDĚ DALŠÍM PROSTUPEM POD STROP V 1.PP DO TECHNICKÉ MÍST. - VIZ. TAKÉ PROJEKT ZTI
- 34 ČIDLO EKVITERMNÍ REGULACE NA FASÁDĚ VE VÝŠCE +3,80m
- 35 NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ PRO NEBYTOVÝ PROSTOR - ROZMĚR KOORDINUJTE S PROJEKTEM A DODAVATELEM ELEKTRO
- 36 POŽÁRNÍ UZÁVĚR ELROZ 3/3 (B1-S 30); staveb. otvor v.435/x.440mm / EL. ROZVADĚČ POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO A P8R
- 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
- 40 SPOLEČNÁ (STŘEDNÁ RZ50 VdS (E.225mm x v.285mm x H.122mm) PRO OBA POKOJY DVĚŘÍ S OZNAČENÍM "02" A "05" BUDE UMÍSTĚNA POD PODHLEDĚM MÍSTNOSTI KOČÁRKÁRNÝ 1.2
- 41 NIKA PRO SVĚDĚNÍ 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 VÝŠÍ SVĚLST
- 42 SVISLÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN80 Z MARKÝZY NAD VSTUPEM V 1.NP VEDENO ZATEPLENÍM PŘÍ ŽB K-ČI - PŘESNĚ MÍSTO NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	název	m²	povrch
1.1	vstup/zádvěří	11,2m²	dlážba
1.2	kola/kočárky	6,7m²	dlážba
1.3	úklidová komora	3,1m²	dlážba
1.4	chodba se schodištěm	15,3m²	dlážba
1.5	podesta	4,8m²	dlážba
1.6	schodiště	6,0m²	dlážba
1.7	chodba u sklepů	7,3m²	dlážba
1.8-1.1	láklep (9 sklepů)	9x1,8m²	dlážba
1.9	prodejní plocha I.	49,9m²	dlážba
1.18	sklad	7,3m²	dlážba
1.19	kuchyňka	6,2m²	dlážba
1.20	wc	1,7m²	dlážba
1.21	prodejní plocha II.	47,7m²	dlážba
1.22	sklad	4,3m²	dlážba
1.23	kuchyňka	3,1m²	dlážba
1.24	wc	1,7m²	dlážba

Celková užitná plocha podlaží 194,4m²

POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ P8R
- SDK DILATAČNÍCH K-ČÍ OKOLO VÝTÁHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY P8R!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝSKOVÉ POMĚRY; DEFINITIVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PROSTUP HYDROIZOLACÍ BUDOU ZAŠTĚNÝ SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ BUDOU OSAZENÝ ODSOUHLÁŠENÝM ARCHITEKTEM
- VŠECHNY POHLEDOVĚ BETONOVÉ HRANY SE ZKOSNĚMÍ MAX. 1cm
- KOLUPINY VČETNĚ SPÁROVĚJZ PODROBNĚ ROZKRESLENY A KÓTOVÁNY V TABULKÁCH KOLUPLEN
- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROVĚJZŮ A OKLADŮ DODÁ ARCHITEKT NA VÝZVU DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ
- ZKRYTÉ DŘEVĚNÉ K-CE NÁTĚRE PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM S INDIKAČNÍ BARVOU (např. BOCHMET BQ), NEZAKRYTÉ (ALE NEPOHLEDOVÉ) BEZ INDIKAČNÍ BARVY
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU V POHLEDOVĚ KVALITĚ S I (tř. A); KOTVENÍ PRVKY BUDOU V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH, NEREZ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY - SOUČÁST TRUHLÁŘSKÉ DODÁVKY INVESTORA
- POZICE A ČETNOST PROSTUPŮ A ROZVODŮ ŠTÍ JSOU ORIENTAČNÍ A NEMUSÍ BÝT ÚPLNĚ - NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÉ ROHY OPATŘENÍ NÁROŽNÍM PODOMÍTKOVÝM FAŠA PROFEM S NÁROŽNÍM ZAOKLENĚM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLÁŠEN
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘENÍ VHDNOUT PERLINOU S min. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DRÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POUŽITA VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCEROVÁ PERLINKA
- PŘED ZASTYPNÍM ČI ZAKRYTÍM MUSÍ BÝT VEŠKERÉ SKRYTÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE A ROZVODY ODSOUHLÁŠENY ARCHITEKTEM!!!
- PROVADEJTE TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY BĚHEM PRACÍ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POVRCHŮ POHLEDOVÉHO ZDVA; PŘEDVŠÍM BĚHEM BETONÁŽE STROPŮ!!!
- TRASY ROZVODŮ HROMOSVODU MUSÍ POTVRDIT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ ARCHITEKT
- KERAMICKÉ SKLKY U DLÁŽBY BUDOU DO LÍCE S OMÍTKOU; V. SKOKU 50mm
- ROZVODY VODY, KANALIZACE, PLYNU ELEKTRO A VZT BUDOU VEDENY V PODHLEDU POHLEDOVĚ - PRAVIDELNĚ ROZESTUPY KOTVENÝCH PRVKŮ; 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 NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAJ - VIZ. PROJEKT ZTI
- TĚLESA ÚT V 1.NP VÝDÝ 20cm NAD ČISTOU PODLAHU
- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÁVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZAŠTĚNÍM BETONEM!!!
- BETONÝ STĚN A SCHODIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPATNĚNÝ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADKÝCH PRKEN) BUDE UPŘESNĚN DLE MOŽNOSTÍ 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 ZAŠTĚNÍ ŽB STROPŮ NUTNO PROVĚST TAKOVÉ OPATŘENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PROTĚÁNÍ NA POHLEDOVÉ STĚNY Z CPP; STĚNY NUTNO OCHLÁNĚT PŘED MECHANICKÝM ČI JINÝM POŠKOZENÍM PO CELOU DOBU STAVBY!!!

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

PŮDORYS 1.NP

STUPĚŇ
KONTROLOVAL
ZPRACOVAL
NĚŘÍTO
DATUM

PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE
ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ
HYNĚK HOLÝ
1./50
PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

04

sever