

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON ZDIVO 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
VLASIMSKÁ 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-CÍM. BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU.
ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝSKOVOU ÚROVEŇ "NULY"

- 01 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD V PRÍČKÁCH POROTHERM KP 11.5
02 CHITELNÝ 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 - NĚ PŘEKRYTÍ LÍŠTOU) ODSOUHLÁŠÍ ARCHITEKT
07 ŠACHTA SE STOUPAČÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - NUTNO DODRŽET POŽADAVKY P8Ř: ROZMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVACÍCH TOPENÍ, EL. ROZVODNIC, VZT A HYDRANTŮ VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12)
08 PATICOVÝ ROZDĚLOVACÍ ÚT (E.850mm / x.940mm / h.180mm) S DÁLKOVÉ ODEČITATELNÝMI 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 ELKOZ 4/17 (EL-S 30), staveb. otvor v.1835/5.550mm / E. ROZVADĚČ RE4 + POŽÁRNÍ UZÁVĚR ELKOZ 4/5 (EL-S 30), staveb. otvor v.595/5.550mm / SLABOPROUDÁ ROZVODNICE
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 D19/20/32 - VESTAVBA (VIZ. PROJEKT ZTI)
- přelisk pro zvlášť vody v číselném rozpisu
- barva povrchu dle RAL 9010 matná (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu)
- podla předepsaného schématu na ověření před nanesením povrchu na vyzvu dodavatele architekt
- délka hadic 30m (dle P8Ř), pokud bude hydrant v 1.PP, 1.NP, 3.NP, 5.NP)
VIZ. POHLED NA ŠACHTY PŘI VÝTAHU (VÝKR. Č.12)
12 STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT - PROSTUPY NA ROZHRAŇÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ P8Ř; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
13 KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD ALUHEVA EAST Europe LIL (DN 140/255) PPH / NEREX OCEL - STUPÁ SVISLE NAD STŘECHOU OD 1.NP ŠACHTOU (SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - VIZ. P8Ř); + 2x PÁTERNÍ ROZVOD ÚT OD KOTLŮ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VYTÁPENÍ
14 ZDIVO Ž CPP POKLEDY BEZ POVECHOVÉ ÚPRAVY - ŠÍŘKA A HLUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLÁŠENA ARCHITEKTEM NA PŘEDVEDENÉM VZORKU ZDIVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍM ELEKTRO, TOPENÍ a.d.
15 ODPAD UKONČ. ARMATUROU HU400 A KOHOUT SE SROUBENÍM PRO HADICI PRO PRAČKY RESP. MYČKY; UMÍSTIT NAD SEBE - PŘESNĚ VÝŠKOVÉ A PŮDORYS. POZICE UPŘESŇ ARCH.
16 REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 300x300x12,5 GKb US, TĚSNĚNÍ S AI VÝTLAČ. PROFLEM PRO PŘÍSTUP K TRAFU LED LINII V PODHLEDU NAD UMÝVADLY (BEZÁRMOVÉ PŘEVODNÍ)
17 LED PÁSEK S 300 DODAMÍ/mb A OPÁL. DIUZOREM VE VESTAVNÉM AI U-PROFILU DO LÍCE S SDK PODHLEDM (BEZÁRMOVÉ PŘEVODNÍ)
18 STROPNÍ VENTILÁTOR BÍLÝ V SDK PODHLEDU; VIZ. PROJEKT VZT A ELEKTRO
19 OTVOR POD VANOU PRO PŘÍSTUP K SÍFONU A BYTOVÝM VODOMĚRU S DÁLKOVÝM ODEČTEM; OTVOR BUDE UZÁVŘEN TRUHLÁŘSKÝMI DVÍŘKY (DODÁVKA INVESTORA)
20 BYTOVÁ ŠACHTA SE STOUPAČÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - PRO PROSTUPY NUTNO DODRŽET POŽADAVKY P8Ř: ROZMÍSTĚNÍ VZT A ZTI KOORDINUJTE S PROJEKTY PROFESÍ
21 STOUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110; VIZ. PROJEKT ZTI
22 STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN110; VIZ. PROJEKT ZTI
23 NIKA VE STĚNĚ PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN75; VIZ. PROJEKT ZTI
24 UKONČENÍ STĚN SVISLÝMI MONOLITICKÝMI ŽB SLOUPY - VIZ. PROJEKT STATIKY
25 PŘEKŘESNĚNÍ TEPELNÉHO MOSTU VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS - PROVÁZÁNÍ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO ZDIVA VIZ. PROJEKT STATIKY
26 JEDNOTNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO VENTILÁTOR KY KOUPELNÍ BYTŮ; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY P8Ř; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
27 SAMOSTATNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO DIGESTOŘE KAŽDÉHO BYTU; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY P8Ř; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
28 HORIZONTÁLNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE 270 HLUKOVÝ V MAT. BARVĚ RAL 9006 vč. VODÍČÍCH LŠTÍ; ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S CÍDELEM VĚTRU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	název	m²	povrch
5.1	podesta se schodištěm	17,5m²	dlazba
5.2	chodba	6,7m²	dřevěná podlaha
5.3	pokoje	15,5m²	dřevěná podlaha
5.4	koupelna	5,9m²	dlazba
5.5	kuchynský kout	5,6m²	dřevěná podlaha
5.6	obývací pokoj/ložnice	32,8m²	dřevěná podlaha
5.7	venkovní ložnice	9,2m²	dřevěná paluba
5.8	chodba	14,2m²	dřevěná podlaha
5.9	pokoje	14,3m²	dřevěná podlaha
5.10	pokoje	13,1m²	dřevěná podlaha
5.11	koupelna	9,2m²	dlazba
5.12	kuchynský kout	10,7m²	dřevěná podlaha
5.13	obývací pokoj/ložnice	32,8m²	dřevěná podlaha
5.14	venkovní ložnice	11,4m²	dřevěná paluba

Celková užitná plocha podlaží 178,3m² (bez ložnic)

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

BYT "B" 3+kk
užitná plocha 94,3m² (bez ložnic)

POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ P8Ř
- OKLAD OŠTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM min. 11,2cm; PŘETÁHNOUIT VÝTŽIŽNOU TKANINOU DO LEPIDLA
- STYK DILATAČNÍCH K-CÍ OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY P8Ř!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY; DEFINITIVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU ZAJIŠŤENY SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLÁŠÍ ARCHITEKT
- VŠECHNY POHLEDY BEZ KONOVÉ HRANY SE ZKOSNĚNÍ MAX. 1cm
- KOUPELNÍ VÝČENÍ SPÁROVÉHO PODROBNĚ ROZKRESLENÝ A KÓTOVÁNÝ V TABULKÁCH KOUPELNÍ
- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROVÉHO DLAŽBY A OKLADŮ DODÁ ARCHITEKT NA VÝZVU DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ
- ZKRYTÉ DŘEVĚNÉ K-CE NATŘETE PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM S INDIKAČNÍ BARVOU (Inap. BOCHEMIT BQ), NEZAKRYTÉ (ALE NEPOHLEDOVÉ) BEZ INDIKAČNÍ BARVY
- VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ SÍ (H.A.); KOTVENÍ PRVKY BUDOU V PRAVIDELNÝCH ROZESTUPECH, NEREX
- 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 OPATŘETE NÁROŽNÍM PODOMÍTKOVÝMI řezn. PROFILY S NÁROŽNÍM ZAOBLNĚNÍM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLÁŠEN
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHDONOU PERLINKOU S min. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DŘÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POŽÁTA VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCEROVÁ PERLINKA
- PŘED ZASTYPAŇÍM ČI ZAKRYTÍM MUSÍ BÝT VEŠKERÉ SKRYTÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE A ROZVODY ODSOUHLÁŠENY ARCHITEKTEM!!!
- PROVÁDĚTE 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; PRŮBĚHY TRAS MUSÍ POTVRDIT ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ NA VÝZVU DODAVATELE
- TĚLESA ÚT VE 2.NP-5.NP V LOŽNICÍCH 15cm NAD ČISTOU PODLAHOU, V OBÝVACÍCH POKOJÍCH 25cm NAD ČISTOU PODLAHOU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELNÍ
- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVÉ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM
- KOORDINUJTE NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI
- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZALÍTNÍM BETONEM!!!
- BETONÝ STĚNA SCHODIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPRAVNĚNÝ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADKÝCH PRKEN) BUDE UPŘESNĚN DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE - BEDNĚNÍ V PRAVIDELNÉM RASTRU BEZ NEPRAVIDELNÝCH PŘÍŘEZŮ; 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 CPPH; STĚNY NUTNO OCHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM ČI JINÝM POŠKOZENÍM PO CELOU DOBU STAVBY!!!

NOVOSTAVBA BD V BENEŠOVĚ, parc.č. 145/13, 176/2, 174

PŮDORYS 5.NP

STUPĚŇ KONTROLOVAL ZPRACOVAL NĚŘÍTO DATUM
PROVÁDĚČI DOKUMENTACE ŠÁRKA HOLŠOVÁ SOCHOVÁ HYNĚK HOLÝ 1/50 PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

08

sever