

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON ZDIVO POROTHERM 24 P+D P15 na maltu P10 MCV CIHLA PLINÁ PÁLENÁ min. P30 na maltu P20 MC PRÍČKY POROTHERM 11.5 PRÍČKY POROTHERM 8 TEPELNÁ IZOLACE EPS

ING.ARCH. HYNĚK HOLÝŠ
ING.ARCH. ŠÁRKA HOLUŠOVÁ 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 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 VÝTÁHEM
- 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 VIDEJTELNÁ SPÁRA - NĚ PŘEKRYTÍ LÍŠTOU) ODSOUHLÁŠÍ ARCHITEKT
- 07 ŠACHTA SE STOUPAČÍM POTRUBÍM JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK - NUTNO DODRŽET POŽADAVKY PŘB: 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 DÁLKOVÝ ODEČÍTELNÝMI 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 4/17 (B-S 30), staveb. otvor v.1850/550mm / B. ROZVADĚČ DES / POŽÁRNÍ UZÁVĚR ELROZ 4/3 (B-S 30), staveb. otvor v.435/550mm / PŘÍSTUP K PÁTER. ROZVODŮM - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO A PŘB; 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 D19/20/32 - VESTAVBA (VIZ. PROJEKT ZTI)
- přelisk pro zvlášť vody v šesti směrech
- barva povrchu dle RAL 9010 matná (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu)
- podla předepsaného schématu na ověření před nainstalováním povrchu na vyzvu dodavatele architekt
- délka hadic 30m (dle PŘB), 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 ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PŘB; 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. PŘB); + 2x PÁTERNÍ ROZVOD ÚT OD KOTLŮ; VIZ. TAKÉ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
- 14 ZDIVO Z CPP PŮHELOVÉ BEZ POVECHOVÉ ÚPRAVY - ŠÍŘKA A HLOUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLÁŠENA ARCHITEKTEM NA PŘEDVEDENÉM VZORKU ZDIVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍM ELEKTRO, TOPENÍ atd.
- 15 ODPAD UKONČ. ARMATUROU HL400 A KOHOUT SE SROUBENÍM PRO HADICI PRO PRAČKY RESP. MYČKY; UMÍSTIT NAD SEBE - PŘESNĚ VÝSKOVÉ A PŮDORYS. POZICE UPŘESŇ ARCH.
- 16 REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 300x300x12,5 GKb US, TĚSNĚNÍ S AI VÝTLÁČ. PROFILEM PRO PŘÍSTUP K TRAFU LED LINII V PODHLEDU NAD UMÝVADLY (BEZRAMOVÉ PŘEVODNÍ)
- 17 LED PÁSEK S 300 DODAMÍ/mb A OPÁL. DIUZOREM VE VESTAVNÉM AI U-PROFILU DO LÍCE S SDK PODHLEDM (BEZRAMOVÉ PŘEVODNÍ)
- 18 STROPNÍ VENTILÁTOR BÍLÝ V SDK PODHLEDU; VIZ. PROJEKT VZT A ELEKTRO
- 19 OTVOR POD VANOU PRO PŘÍSTUP K SÍFONU A BYTOVÉMU 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 PŘB: 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 PŘEKUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS - PROVÁZÁNÍ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO ZDIVA VIZ. PROJEKT STATIKY
- 26 JEDNOTNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO VENTILÁTORY KOUPELNÍ BYTŮ; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY PŘB; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT
- 27 SAMOSTATNÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ VZT PRO DIGESTOŘE KAŽDÉHO BYTU; ÚKAPKY KONDENZÁTU KOORDINUJTE S PROJEKTEM ZTI, DODRŽTE POŽADAVKY PŘB; 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
3.1	podesta se schodištěm	17,5m²	dlazba
3.2	chodba	6,7m²	dřevěná podlaha
3.3	pokoj	15,5m²	dřevěná podlaha
3.4	koupelna	5,9m²	dlazba
3.5	kuchyňský kout	5,6m²	dřevěná podlaha
3.6	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
3.7	venkovní ložnice	9,2m²	dřevěná paluba
3.8	chodba	14,2m²	dřevěná podlaha
3.9	pokoj	14,3m²	dřevěná podlaha
3.10	pokoj	13,1m²	dřevěná podlaha
3.11	koupelna	9,2m²	dlazba
3.12	kuchyňský kout	10,7m²	dřevěná podlaha
3.13	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
3.14	venkovní ložnice	11,4m²	dřevěná paluba

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

BYT "A" 2+kk	
užitná plocha	66,5m² (bez lodžie)
BYT "B" 3+kk	
užitná plocha	94,3m² (bez lodžie)

POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE POŽADAVKŮ PŘB
- OKLAD OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM min. 11,2cm; PŘETÁHNOUIT VÝTŽIŽNOU TKANINOU DO LEPIDLA
- STYK DILATAČNÍCH K-CÍ OKOLO VÝTÁHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY PŘB!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝSKOVÉ POMĚRY; DEFINITIVNÍ KÓTY MUSÍ BÝT POTVRZENY ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU ZAJIŠTENY SYSTÉMOVÝMI VODOTĚSNÝMI KABELOVÝMI A POTRUBNÍMI PROSTUPY, KTERÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLÁŠÍ ARCHITEKT
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ HRANY SE ZKOSÍMENÍ MAX. 1cm
- KOUPELNÍ VÝČENÍ SPÁROVÝCH PODROBNĚ ROZKRESLENÝ A KÓTOVÁNY V TABULKÁCH KOUPELEN
- DETAILNÍ ROZKRESLENÍ SPÁROVÝCH 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
- VIDEJTE DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ SÍ (H.A.); KOTVNÍ 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 ZAOKLENÍM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLÁŠEN
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHDNOU PERLINKOU S min. PŘEKRYTÍM 150mm; U BETON. DŘÁŽEK PRO ROZVODY BUDE POŽÁTA VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA A PANCEROVÁ PERLINKA
- PŘED ZASTYPAÁNÍM 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 KOTVNÍCH 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 PODLAHU, V OBÝVACÍM POKOJI 25cm NAD ČISTOU PODLAHU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELEN
- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVÝ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM
- KOORDINUJTE NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI
- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZAJÍTMÍM BETONEM!!!
- BETONÝ STĚN A SCHOĐIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPRAVNĚNÝ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHOĐY 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 ZAJÍTMÍM 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 3.NP

STUPĚŇ KONTROLOVAL ZPRACOVAL NĚŘÍTO DATUM PROVÁDĚČI DOKUMENTACE ŠÁRKA HOLUŠOVÁ SOCHOVÁ HYNĚK HOLÝŠ 1 / 50 PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU 06

