

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 HOLÝŠ  
ING.ARCH. ŠÁRKA HOLŠOVÁ ŠOCHOVÁ  
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-ČÍM. 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 SPOJNICÍ ROHŮ OMÍTKY V DLAŽBĚ PŘED VÝTAHEM  
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 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 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 ELROZ 4/17 (B-S 30), staveb. otvor v.1850/550mm / B. ROZVADĚČ BEZ - 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-ČÍ D19/20/32 - VESTAVBA (VIZ. PROJEKT ZTI)  
- přelisk pro zvlášť vody v.70mm (min. 100mm)  
- barva povrchu dle RAL 9010 matná (dodavatel před objednáním vyzve architekta k potvrzení odstínu)  
- podla předepočteného pětogramu na ověření před napeřím 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 ROZHRAŇÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ PŘB; VIZ. TAKÉ PROJEKT VZT  
13 KONCENTRICKÝ KOUŘOVOD ALUMINIA 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 POHLEDOVĚ BEZ POVECHOVÉ ÚPRAVY - ŠÍRKA A HLUBKA SPÁRY BUDE ODSOUHLÁSENA ARCHITEKTEM NA PŘEDVEDENÉM VZORKU ZDIVA cca 1m²; V PRŮBĚHU ZDĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM ELEKTRO, TOPENÍ atd.  
15 ODPAD UKONČ. ARMATUROU H.400 A KOHOUT SE SROUBENÍM PRO HADICI PRO PRAČKY RESP. MYČKY; UMÍSTIT NAD SEBE - PŘESNĚ VÝŠKOVÉ A PŮDORYS. POZICE UPŘESŇÍ 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 (BEZRAMOVÉ PŘEVODNÍ)  
17 LED PÁSEK S 300 DODAMÍ/mb A OPÁL. DIUZOREM VE VESTAVNÉM AI U-PROFILU DO LÍCE S SDK PODHLEDĚM (BEZRAMOVÉ PŘEVODNÍ)  
18 STROPNÍ VENTILÁTOR BĚLÝ 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 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 ZH. HLIKOVÝ V. MAT. BARVĚ RAL 9006 vč. VODÍČÍCH LŠTÍ; ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S CÍDELEM VĚTRU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	název	m²	povrch
2.1	podesta se schodištěm	17,5m²	dlazba
2.2	chodba	6,7m²	dřevěná podlaha
2.3	poko	15,5m²	dřevěná podlaha
2.4	koupelna	5,9m²	dlazba
2.5	kuchyňský kout	5,6m²	dřevěná podlaha
2.6	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
2.7	venkovní lož	9,2m²	dřevěná paluba
2.8	chodba	14,2m²	dřevěná podlaha
2.9	poko	14,3m²	dřevěná podlaha
2.10	poko	13,1m²	dřevěná podlaha
2.11	koupelna	9,2m²	dlazba
2.12	kuchyňský kout	10,7m²	dřevěná podlaha
2.13	obývací pokoj/jídelna	32,8m²	dřevěná podlaha
2.14	venkovní lož	11,4m²	dřevěná paluba

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

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

POZNÁMKY:

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO ŘÁDNĚ UTEŠNIT DLE POŽADAVKŮ PŘB  
- OKLAD OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM min. 11,2cm; PŘETÁHNOU VÝTŽIŽNOU TKANINOU DO LEPIDLA  
- STYK DILATAČNÍCH K-ČÍ OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY PŘB!!!  
- PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ 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 ZKOSNĚJÍ 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 NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI řezn. PROFILY S NÁROŽNÍM ZAOBLENÍM V min. RÁDIUSU - KONKRÉTNÍ TYP BUDE ODSOUHLÁSEN  
- PŘECHODY MATERIÁLŮ OPATŘETE VHDNOU PERLINOU 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 ODSOUHLÁSENY ARCHITEKTEM!!!  
- PROVADEJTE TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY BĚHEM PRACÍ NEDOŠLO 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 POHLEDOVĚ - PRAVIDELNÉ ROZESTUPY KOTVENÍCH PRVKŮ; PRŮBĚHY TRAS MUSÍ POTVRDIT ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ NA VÝZVU DODAVATELE  
- TĚLESA ÚT VE 2.NP, 5.NP V LOŽNÍCH 15cm NAD ČISTOU PODLAHOU, V OBÝVACÍM POKOJI 25cm NAD ČISTOU PODLAHOU A V KOUPELNÁCH DLE TABULEK KOUPELNÍ  
- ODEČTY SPOTŘEBY VODY A TEPLA V DOMĚ BUDOU ŘEŠENY DÁLKOVĚ JEDNOTNÝM SYSTÉMEM  
- KOORDINUJTE NÁPOJENÍ KONDENZÁTŮ VZT NA ODPAD - VIZ. PROJEKT ZTI  
- KOORDINUJTE BEDNĚNÍ ŽB STĚN A VYZDÍVÁNÍ PŘÍČEK S ROZVODY VŠECH PROFESÍ PŘED ZALÍTNÍM BETONEM!!!  
- BETON Y STĚN A SCHODIŠTĚ BUDOU POHLEDOVĚ UPRAVNĚNÝ - TYP BEDNĚNÍ (STĚNY SYSTÉMOVÉ, SCHODY Z HLADKÝCH PRKEN) BUDE UPŘESŇEN DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE - BEDNĚNÍ V PRAVIDELNÉM RASTRU BEZ NEPRAVIDELNÝCH PŘÍŘEZŮ; PROSTUPY STĚN PROVEDETE 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 NEDOCHÁZELO 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 2.NP

STUPĚŇ  
KONTROLOVAL  
ZPRACOVAL  
NĚŘÍTO  
DATUM

PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE  
ŠÁRKA HOLŠOVÁ ŠOCHOVÁ  
HYNĚK HOLÝŠ  
1 / 50  
PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU

05

sever