

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- VSTUP DO OBJEKTU - TERASA	DŘEVĚNÁ PALUBKA - EXOTIC	22,95 m ²
- PODLOUBÍ/TERASA	DŘEVĚNÁ PALUBKA - EXOTIC	24,11 m ²
- ZIMNÍ ZAHRADA	CIHELNÁ DLAŽBA TL. 30 mm	38,47 m ²
- OBÝVACÍ POKOJ	CIHELNÁ DLAŽBA TL. 30 mm	(neměnné)
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ	PŘÍSTAVBA ZIMNÍ ZAHRADY	42,92 m ²
	STÁVAJÍCÍ RODINNÝ DŮM	158,00 m ²

VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

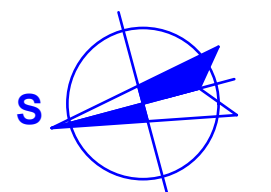
- VĚNEC NAD PROSKLENNOU PLOCHOU JE TVOŘEN DŘEVĚNÝM LEPENÝM RÁMEM TL.160 mm KOTVENÝM DO STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - PŘEKLADY NAD OTVORY SENDVIČOVÝCH STĚN (PŘÍČKY, STĚNY V PODKROVÍ) JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNÉHO SYSTÉMU STĚNY

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE UPŘESNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ZÁKLADNÍ VÝPIS - VIZ F2.02
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ, PROTO NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.
- PODROBNÉ POPISY A KÓTOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ (SRUBOVINA, KROV) JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- KOMINOVÉ TĚLOSO TVOŘENÉ ŠAMOTOVÝM POTRUBÍM S TEP. IZOLACÍ JE OD STROPNÍ KONSTRUKCE VYZDĚNO VČETNĚ CIHELNÉHO OBLOŽENÍ SYSTÉMU HELUZ KLASIK
- VYBÍRACÍ OTVOR V KOMINĚ BUDE UMÍSTĚN VEDLE KRBU S ORIENTACÍ DO STÁV. OBJEKTU VÝŠKU NAD PODLAHOU NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM KAMENNÉHO OBKLADU
- ÚROVEŇ TERESY JE SHODNÁ S ÚROVNÍ PODLAHY INTERIÉRŮ - BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP
- ÚROVEŇ PODLAHY V PRÍZEMÍ JE SHODNÁ PRO STÁVAJÍCÍ I NOVĚ NAVRŽENOU ČÁST STAVBY
- KAMENNÝ OBKLAD KRBU A ŽB PILÍŘŮ JE TLOUŠTKY 100-120 mm, KRB BUDE OBSAHOVAT HORNÍ I DOLNÍ ŘÍMSU S PŘESAHEM 150 mm. NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM KAMENNÉHO OBKLADU A INVESTOREM
- STYK STÁVAJÍCÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE A SLOUPU NUTNO PEČLIVĚ ZAIZOLOVAT A NÁSLEDNĚ OBOUSTRANĚ OBLOŽIT DŘEVĚNOU LIŠTOU
- NAD VSTUPNÍMI POSUVNÝMI DVEŘEMI BUDE ZAVĚŠENA PLÁTĚNÁ MARKÝZA O ROZMĚRECH 5x 8 m (MARKÝZA JE NYNÍ ZAVĚŠENA NA STÁVAJÍCÍ SRUBOVÉ STĚNĚ ŠTÍTU)
- OHRANIČENÍ ODSTRANĚNÝCH ČÁSTÍ SRUBOVINY NEZNAČENO
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	KNAUF W112 - 150 mm - ZDOVJENÉ OPLÁŠTĚNÍ WHITE 2x12,5, R _w =50; EI 60 DP1, U=0,61 W/K.m ²
[Symbol]	BEDNÍCÍ TVAROVKY BTB 50/30/24 - 3 PILÍŘE BETON 20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ
[Symbol]	ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
[Symbol]	KAMENNÉ BLOKY - PÍSKOVEC
[Symbol]	KAMENNÝ OBKLAD TL. 100-120 mm
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE - 16-32, ZHUŤNĚNO
[Symbol]	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - PŮVODNÍ
[Symbol]	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - NOVĚ NAVRŽENÉ
[Symbol]	DŘEV. LEPENÉ NOSNÉ PILÍŘE - 2 KS ROZMĚR 180x380x2 200 + NOSNÝ RÁM SKL.VÝPLNÍ
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE TECTA PUR S INTEGROVANOU DIFÚZNÍ FÓLIÍ
[Symbol]	DESKY - SÁDROKARTON, OSB, ... VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DŘEVĚNÉ PRVKY - OBKLADY, DESKY, FOŠNY, ... ŘEZOVÁ VÝPLŇ/POHLEDOVÁ VÝPLŇ
[Symbol]	CIHELNÁ DLAŽBA, OBKLAD, PÁLENÉ TAŠKY ŘEZOVÁ VÝPLŇ/POHLEDOVÁ VÝPLŇ
[Symbol]	SKLENĚNÉ VÝPLNĚ POHLEDOVÁ VÝPLŇ
[Symbol]	TRATIVODY - POHLEDOVÁ VÝPLŇ KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU
[Symbol]	CEMENTOVÉ NEBO PÍSCITĚ LOŽE
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POJIŠTNÁ NOPOVÁ FÓLIE NOPY 8 mm
[Symbol]	HELUZ KLASIK (S OPLÁŠTĚNÍM POUZE V PODKROVÍ) PRŮDUCH Ø 200 mm, VYBÍRACÍ OTVOR
[Symbol]	SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA SKLADBA - VIZ VÝKRES ŘEZU A
[Symbol]	OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE VIZ VÝKRES ŘEZU A-A (PODLAHY, SENDVIČ. STĚNY...)



0,000 = 413,00 m.n.m. - neměnná

MÍSTO STAVBY	MNICHOVICE u ŘÍČAN - ul. ŠIBENIČKA, parc.č.1179/16, st.1770 (č.p.770)
VLASTNÍK	Ing.VLASTIMIL PALATA - VLČICKÁ 699, TRUTNOV, 541 02 HORNÍ STARÉ MĚSTO
OBJEDNATEL	Ing.VLASTIMIL PALATA
OK PYRUS	PARÉ:
Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK
KONTROLOVAL	FRANTIŠEK KOSTKA MARTIN SKÁLA
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 14 (PLN,PDF)
STUPEŇ:	DSP
DATUM:	01.2011
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	5106
FORMÁT:	4xA4
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS PRÍZEMÍ 1NP
Č. VÝKRESU:	F1.02
NÁZEV DÍLA:	RD MNICHOVICE Stavební úpravy a přístavba
PŘÍLOHA:	F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
MĚRÍTKO:	1: 50