



POZNÁMKY

POZN. 01 - VÝŠKOVÉ KOTY OTVORŮ VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE

POZN. 02 - ZDVO JE KOTOVÁNO VE VÝROBNÍM ROZMĚRU BEZ OMÍTKY

POZN. 03 - INSTALACI PŘEDSTĚN V KOUPELNĚCH, WC, U KUCHYŇ. LINKY PROVEDENY Z DESEK FERMACELL DO VÝŠKY 1,2m, NEBO DLE VÝŠKY PARAPETU OKNA

POZN. 04 - PŘÍKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

POZN. 05 - POSUVNÉ DVĚŘE DO SKRYTÉHO POULZDRA JAF

POZN. 06 - PŘÍCHOVÝ KONSTRUKČNÍ BUDOU PROVEDENÝ NATAŽENÍM OMÍTKY NA PERLUNKU

POZN. 07 - TRÍSLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KOTLOVÝ SYSTÉM, PŘI VĚTŠÍ VÝŠCE NAD STŘECHU STATICKY ZAJISTIT OCELOVÝMI LANTY DO 3 STRAN NA OBJÍMKU DO JEDNÉ STRANY DLE DODAVATELE KOMINU

POZN. 08 - SKRYTÝ KASTLÍK PRO VENKOVNÍ ROLETY, ZA KASTLÍK BUDE POLOŽTA TI KOOL THERM K3 30mm

POZN. 09 - STOUPAKCI POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Ø150mm - VYVEDENO NAD STŘECHU

POZN. 10 - STOUPAKCI POTRUBÍ UT, VZT, ZTV - VEDENO V ŠACHTĚ DLE PROJEKTU PROFESÍ

POZN. 11 - ROZVADĚČ ELEKTRO PRO BYTVOVACÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÝ VE SKŘÍNI

POZN. 12 - OCEL. PROFIL, HEB BUDE ZAKRYT PROTIPOŽÁRNÍM SDK PODLEHEM DLE PROFESIE PŘR

POZN. 13 - SKRYTÝ KASTLÍK PRO PŘEDOKENNÍ BEZPEČNOSTNÍ ROLETY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
BYTVOVACÍ JEDNOTKA 1.01	1.1.1. ZADVĚŘI	6,27	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.1.2. WC + KOUPELNA	4,18	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	SDK PODHLĚD - PO 01
	1.1.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	18,18	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.1.4. TERASA	5,35	P11 TERASOVÁ PRKNA	-	-
BYTVOVACÍ JEDNOTKA 1.02	1.2.1. ZADVĚŘI	7,96	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.2.2. SÁTNÁ	7,96	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.2.3. KOUPELNA + WC	3,87	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLĚD - PO 01
	1.2.4. OBYVACÍ POKOJ + KK	30,82	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
BYTVOVACÍ JEDNOTKA 1.03	1.3.1. ZADVĚŘI	7,46	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.3.2. SÁTNÁ	1,89	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.3.3. KOUPELNA + WC	4,16	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLĚD - PO 01
	1.3.4. LOŽNICE	13,73	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
BYTVOVACÍ JEDNOTKA 1.04	1.4.1. ZADVĚŘI	5,81	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.4.2. KOUPELNA + WC	3,72	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	SDK PODHLĚD - PO 01
	1.4.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	18,00	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.4.4. LOŽNICE	13,95	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
BYTVOVACÍ JEDNOTKA 1.05	1.5.1. ZADVĚŘI	6,08	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.5.2. KOUPELNA + WC	4,51	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLĚD - PO 01
	1.5.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	18,49	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.5.4. LOŽNICE	15,23	P01 PVC	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
NEBYTOVÉ PROSTORY	1.06. ZADVĚŘI	7,08	P04 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.07. SCHODIŠTĚ	4,61	BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ	-	-
	1.08. PRADELNA	4,42	P03 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
	1.09. TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,89	P03 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ
NEBYTOVÉ PROSTORY	1.10. VENKOVNÍ CHODBA	47,95	P12 VLAZENÝ BETON	-	-
	1.11. KOLÁRNA	22,22	P04 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VPCÍ SDV VÝMALBA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDVO Z VÁPNOPIŠKOVÝCH CIHEL KM BETA SENDWIX 7DF-LDE . 248x240x248 mm, NA LEPELO
 - SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL, TL. 100mm (1S11), TL. 150(1S21)TL. 200mm (1S32) 1S11 - Rw=54dB, EI30DP1; 1S21 - Rw=54dB, EI60DP1; 1S32 - Rw=64dB, EI90DP1
 - SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL bezpečnostní, TL. 250mm 1S32 - v provedení RC3 (desky prolepeny mezi sebou podlah. lepidlem)
 - CEMENTOVÁVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11, TL. 125mm Powerpanel HD - exteriér, RE90
 - POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG, TL. 100mm, 150mm NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTU
 - STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SP205, SP165 8. 265mm, tl. 165mm
 - TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITY BETONEM 500x150x250mm, 500x300x250mm, 500x400x250mm
 - ŽELEZOBETON TR.BETONU DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 - PROSTÝ BETON TR.BETONU DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 - LEHCENÝ BETON PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU
 - VYROVNÁVKA Z JEMNĚHO PÍSKU
 - DŘENÁŽNÍ VRSTVA POD ZÁKLADOVOU DESKOU - ŠTĚRKORT
 - ZEMINA - HUTNĚNÝ NÁSPY VHDODNU ZEMINOU
 - ROSTLÝ TERÉN
 - TI - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS
 - TI - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
 - TI - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 - TI - DESKY YTONG MULTIPOR
 - TI - DESKY KOOL THERM K3 (kerolická pásna Lamb. 0,020 W.m-1.K-1)
 - HYDROIZOLACE
 - SVĚTLÁ VÝŠKA OD ČISTÉ PODLAHY K PODHLĚDU NEBO STROPU
 - ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO, ŽEBŘÍK
 - ROZVADĚČ ELEKTRO
 - ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
 - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - EI 15 DP3-C OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE VÝPNÍ OTVORU
 - RUČNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

- LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ**
- [P01] OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY PODLAHY (VIZ TABULKA PODLAH)
 - [S01] OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY STŘECHY (VIZ TABULKA STŘECH)
 - [F01] OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY FASÁDY (VIZ TABULKA FASÁD)

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv
± 0.00 = 240,00 Bpv

VILADŮM PRO UČITELE
p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.u. Černošice

Investor:
MĚSTO ČERNOŠICE
Karlštejská 259, 252 28, Černošice

Generální projektant, architekt:
STARÝ PARTNER
Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
staryapartner@staryapartner.cz

Architekt:
Ing. arch. David Starý

Stupeň:
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Zpracovatel části:
STARÝ PARTNER
Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
staryapartner@staryapartner.cz

Vypracoval:
Ing. Michaela Slavičková

Projektant:
Ing. Jiří Starý

Část dokumentace:
STAVEBNÍ ČÁST

Obsah výkresu:
PŮDORYS 1.NP

Zakázka č.:
Datum: 02/2022

Počet formátů: 6x44

Mřížko: 1:100

Č. část: Stav objekt

Č. výkresu: Pané: