

POZNÁMKY

- POZN. 01 - VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE
POZN. 02 - ZDIVO JE KOTOVÁNO VE VÝROBNÍM ROZMĚRU BEZ OMÍTEK
POZN. 03 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V KOUPELNÁCH, WC, U KUCHYNÍ. LINKY PROVEDENY Z DESEK FERMACELL DO VÝŠKY 1,2m, NEBO DLE VÝŠKY PARAPETU OKNA
POZN. 04 - PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
NADPRAŽÍ OTVORŮ V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH DLE SYSTÉMU FERMACELL
POZN. 05 - POSUVNÉ DVEŘE DO SKRYTÉHO POUZDRA JAP
POZN. 06 - PŘECHODY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NATAŽENÍM OMÍTKY NA PERLINKU
POZN. 07 - TRÍSLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM, PŘI VĚTŠÍ VÝŠCE NAD STŘECHU STATICKY ZAJISTIT
OCELOVÝMI LANY DO 3 STRANÍ NA OBJÍMKU DO JEDNÉ STRANY DLE DODAVATELE KOMINU
POZN. 08 - SKRYTÝ KASTLÍK PRO VENKOVNÍ ROLETY, ZA KASTLÍK BUDE POUŽITA TI KOOL THERM K5 30mm
POZN. 09 - STOUPACÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Ø150mm - VYVEDENO NAD STŘECHU
POZN. 10 - STOUPACÍ POTRUBÍ UT, VZT, ZTI - VEDENO V ŠACHTĚ DLE PROJEKTU PROFESÍ
POZN. 11 - ROZVADĚČ ELEKTRO PRO UBYTOVACÍ JEDNOTKU UMÍSTĚNÝ VE SKŘÍNI
POZN. 12 - OCEL. PROFIL HEB BUDE ZAKRYT PROTIPOŽÁRNÍM SDK PODHLEDEM DLE PROFESE PŘ.
POZN. 13 - SKRYTÝ KASTLÍK PRO PŘEDOKENNÍ BEZPEČNOSTNÍ ROLETY

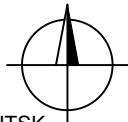
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.02 (MEZONET)	3.2.1. CHODBA	11.34	P05	PVC	SDV MALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.2. POKOJ	14.64	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.3. WC + KOUPELNA	3.48	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.4. WC + KOUPELNA	3.53	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.5. POKOJ	15.21	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.6. POKOJ	15.21	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.7. WC + KOUPELNA	3.47	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.8. WC + KOUPELNA	3.54	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.9. POKOJ	14.64	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL KM BETA SENDWIX 7DF-LDE, 248x240x248 mm, NA LEPIDLO
- 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)
- CEMENTOVĚVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11, TL. 125mm Powerpanel HD - exteriér, REI90
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG, TL. 100mm, 150mm NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTU
- STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SP265, SP165 tl. 265mm, tl. 165mm
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITY BETONEM 500x150x250mm, 500x300x250mm, 500x400x250mm
- ŽELEZOBETON TR.BETONU DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- PROSTÝ BETON TR.BETONU DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- LEHCENÝ BETON PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU
- VYROVNÁVKA Z JEMNÉHO PÍSKU
- DRENÁŽNÍ VRSTVA POD ZÁKLADOVOU DESKOU - ŠTĚRKODRT
- ZEMINA - HUTNĚNÝ NÁSPY VHDNOU ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN
- TI - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS
- TI - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TI - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- TI - DESKY YTONG MULTIPOR
- TI - DESKY KOOL THERM K5 (fenolická pěna Lamb. 0.020 W.m-1.K-1)
- HYDROIZOLACE
- s.v.300mm SVĚTLÁ VÝŠKA OD ČISTÉ PODLAHY K PODHLEDU NEBO STROPU
- ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO, ŽEBŘÍK
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- EI 15 DP3-C OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE VÝPNÍ OTVORŮ
- 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
Karlštejnská 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

Zakázka č.:

Datum: 02/2022

Projektant:

Ing. Jiří Starý

Počet formátů: 6xA4

Měřítko: 1:100

Část dokumentace:

STAVEBNÍ ČÁST

Č. části:

D.1.1

Stav. objekt

SO02

Obsah výkresu:

PŮDORYS 3.NP

Č. výkresu:

05

Paré: