



POZNÁMKY

- POZN. 01 - VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE  
POZN. 02 - ZDIVO JE KÓTOVANO VE VÝKROVNÍM ROZMĚRU BEZ OMÍTKY  
POZN. 03 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V KOUPELNÁCH, WC, U KUCHY, 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 MENŠÍCH PŘÍČKÁCH DLE SYSTÉMU FERMACELL  
POZN. 05 - POSUVNÉ DVĚŘE DO SKRYTÉHO POUŽDRÁ JAP  
POZN. 06 - PŘECHODOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚZENY NATAŽENÍM OMÍTKY NA PERLINKU  
POZN. 07 - TRÍSLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KAMINOVÝ SYSTÉM. PŘI VĚTŠÍ VÝŠCE NAD STŘECHU STATICKY ZAJISTIT OCELOVÝMI LANTY DO 3 STRAN NA ORBIMU DO JEDNÉ STRANY DLE DODAVATELE KAMINU  
POZN. 08 - SKRYTÝ KASTLIK PRO VENKOVNÍ ROLETY. ZA KASTLIK BUDE POUŽITA TI KOOL THERM K5 30mm  
POZN. 09 - STOLUPACÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Ø150mm - VYVEDENO NAD STŘECHU  
POZN. 10 - STOLUPACÍ POTRUBÍ UT, VZT, ZTI - VEDENO V SÁCHTĚ DLE PROJEKTU PROFESÍ  
POZN. 11 - ROZVADĚČ ELEKTRO PRO UBYTOVACÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÝ VE SKŘINI  
POZN. 12 - OCEĽ. PROFIL, KTERÝ BUDE ZAKRYTÝ PROTIPŮŽÁRNÍM SOK. POHLEDEM DLE PROFESÍ PŘ.  
POZN. 13 - SKRYTÝ KASTLIK PRO PŘEDOKENNÍ BEZPEČNOSTNÍ ROLETY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]	PODLAHA		STĚNY	STROP
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.01	2.1.1. ZÁDVEŘÍ	5,82	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.1.2. WC + KOUPELNA	3,86	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	2.1.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	19,75	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.1.4. LOŽNICE	11,24	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 02
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.02 (MEZINEJ)	2.2.1. ZÁDVEŘÍ	3,50	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.2.2. ŠATNA	3,28	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.2.3. CHODBA	5,24	P05	PVC	SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.2.4. KOUPELNA + WC	2,56	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	2.2.5. SCHODIŠTĚ	4,54	P08	DŘEVĚNÉ	SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.2.6. OBYVACÍ POKOJ + KK	30,22	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.2.7. TERASA společná pro byt 2.02 a 2.03	32,38	P10	DLAŽBA DO EXTERIÉRU	-	-
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.03	2.3.1. ZÁDVEŘÍ	7,60	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.3.2. ŠATNA	1,81	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.3.3. KOUPELNA + WC	3,91	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	2.3.4. LOŽNICE	13,64	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.3.5. OBYVACÍ POKOJ + KK	30,06	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.04	2.4.1. ZÁDVEŘÍ	5,81	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.4.2. KOUPELNA + WC	3,40	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	2.4.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	18,82	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.4.4. LOŽNICE	14,87	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2.05	2.5.1. ZÁDVEŘÍ	6,08	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.5.2. KOUPELNA + WC	4,21	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) SDV VÝMALBA	SDK PODHLED - PO 01
	2.5.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	18,49	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	2.5.4. LOŽNICE	15,09	P05	PVC	OMÍTKA VPC/ SDV VÝMALBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.10	VENKOVNÍ CHOUBA	66,66	P13/ P14	HLAZENÝ BETON/BETON. STĚRKA	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL KM BETA SENDWIX 7DF-LDE : 248x240x248 mm, NA LEPIDLO
- ŠÁROVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL, TL. 100mm (1S11), TL. 150(1S21) TL. 200mm (1S32) 1S11 - R<sub>w</sub>=54dB, EI30DP1, 1S21 - R<sub>w</sub>=54dB, EI60DP1, 1S32 - R<sub>w</sub>=64dB, EI80DP1
- ŠÁROVLÁKNITÁ PŘÍČKA FERMACELL bezpečnostní, TL. 250mm 1S32 - v provedení RC3 (desky protlepeny mezi sebou podlah. lepidlem)
- CEMENTOVÁLNITÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11, TL. 125mm Powerpanel HD - exteriér, REI90
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG, TL. 100mm, 150mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI 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
- DRENAŽNÍ 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 (tenolická pěna Lamb. 0,020 W.m-1.K-1))
- HYDROIZOLACE

- s.v.3000mm SVĚTLÁ VÝŠKA OD ČISTÉ PODLAHY K POHLEDU NEBO STROPU
- ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO, ŽEBŘÍK
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ELI 15 DP3-C OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE VÝPNÍ OTVORŮ
- RUČNÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY PODLAHY (VIZ TABULKA PODLAHY)
- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY STŘECHY (VIZ TABULKA STŘECH)
- 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 částí:  
**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: <b>02/2022</b>
Projektant: Ing. Jiří Starý	Počet formátů: <b>6x A4</b> Měřítko: <b>1:100</b>
Část dokumentace: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	Č. části: <b>D.1.1</b> Stav objektu: <b>SO02</b>
Obsah výkresu: <b>PŮDORYS 2.NP</b>	Č. výkresu: <b>04</b> Paré: