



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POS. M.	POS. M.	POS. M.	POS. M.	POS. M.	POS. M.	POS. M.	POS. M.
0.01	SCHODIŠTĚ	3,94	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.02	SATNA PERSONÁL	4,92	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.03	WC, SPRCHA	3,70	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.04	SKLAD	6,10	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.05	SKLAD NÁPOJÍ	6,10	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,01	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.07	SKLAD	2,72	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.08	CHODBA	10,22	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.09	OSOBNÍ VÝTAH	2,88	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.10	DOPRAVNÍ ZDVIH	1,40	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA
0.11	SKLAD SÁL	54,68	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA	KER. DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO(KONSTRUKCE)
- VYBOURANÉ ZDVO(KONSTRUKCE)
- KERAMICKÉ ZDVO NEBOUROŠENÉ, PRO ZDVO VNĚJŠÍ TEPELNÉIZOLACI TL. 440mm, (d/s/v) 247/440/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,22W/m²K
- KERAMICKÉ ZDVO NEBOUROŠENÉ, PRO ZDVO NOSNÉ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P12,5 (d/s/v) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,80W/m²K
- KERAMICKÉ ZDVO NEBOUROŠENÉ, PRO ZDVO KENOSNÉ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P15 (d/s/v) 497/115/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=1,8W/m²K
- KERAMICKÉ ZDVO NEBOUROŠENÉ, PRO ZDVO KENOSNÉ TL. 80mm, S PEVNOSTÍ P10 (d/s/v) 375/80/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=1,79W/m²K
- ZELEZABETONOVÁ STĚNA NAUŽLADKOVÉHO SKOKU Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL.400mm
- ŽALUZIA BETON C16/20-XC1, VÝTLUŽ VODODRŽNÁ 2xR6, SVISLÁ 2xR10 viz stavební konstrukční řešení
- ZELEZABETONOVÁ STĚNA NAUŽLADKOVÉHO SKOKU Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL.250mm
- ŽALUZIA BETON C16/20-XC1, VÝTLUŽ VODODRŽNÁ 2xR6, SVISLÁ 2xR10 viz stavební konstrukční řešení
- ZELEZABETONOVÁ STĚNA SACHTY ZDŽE Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL.250mm
- ŽALUZIA BETON C25/30-XF2, VÝTLUŽ VODODRŽNÁ 2xR6, SVISLÁ 2xR10 viz stavební konstrukční řešení
- MONOLITICKÉ STĚNY A DESKY VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ A RAMP Z BETONU C25/30-XF2
- VÝTLUŽ DESEK KARI R-8 100/100mm viz stavební konstrukční řešení
- ZDVO Z CHEL PLNÝCH NA MALTU
- TEPELNÝ FASÁDNÍ ZOLANT XPS TL.140mm s $\lambda=0,037-0,032$ W/(m.K) + VNĚJŠÍ OMITKA (TL.100mm na stěv. soklu, TL.20mm na stěných terasách a schodištích)
- STÁVAJÍCÍ NÁSPY
- HUTNĚNÝ ZEMNÍ NÁSPY PŘÍP. RECYKLÁT
- NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE TERASY RESTAURACE viz samostatná část PD
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A PŘEKLADY viz stavební konstrukční řešení

POZNÁMKY:

- HOŘNÍ GROVĚN STĚN SKOKU Z BEDNÍCH TVÁRNIC A MONOLITICKÝCH STĚN VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ A RAMP (POD DESKOU)
- SPODNÍ GROVĚN SKOKOVÝCH STĚN Z BEDNÍCH TVÁRNIC A MONOLITICKÝCH STĚN (HOŘNÍ GROVĚN ZÁKLADU)

- Pozm.1 - Nová ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.2 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.3 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.4 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.5 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.6 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.7 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.8 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.9 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.10 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.11 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.12 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.13 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.14 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.15 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.16 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.17 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.18 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.19 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozm.20 - Stávající ocelová nosná konstrukce - viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Zx / Tx - Změnitelné výrobky a truhlářské výrobky viz VÝPIS ZÁMĚROVÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRÁK
- Px - Překážky viz TABULKA PŘEKÁŽEK
- Ox / Ox - Oken a dveří viz VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- VZT - Zařízení vzduchotechniky viz samostatná PD VZDUCHOTECHNIKA
- ZTI - viz samostatná PD ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE
- VYT - Otopná tělesa viz samostatná PD VYTÁPĚNÍ
- Prostory instalací zdmi a stropy viz dokumentace příslušných profesí
- SOK kotelny pro osvětlení, rozvody plynu, výtahy a VZT jsou součástí dokumentace příslušných profesí

- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PŘEDJANÁ INVESTOREM, POKUD TEJZ BLOUJ V PRŮBĚHU VYSTAVBY ZJISTÍTE NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMEŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VYSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEJEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRÁK DO VÝROBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETÉ FOX=±0.000 + 0.04.00 = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU
viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Město Černovice	04/2019
Obsah	PŮDORYS 1.P.P. - NOVÝ STAV	Město Černovice	04/2019
Z. Projektant	stav. Vladimír LIKAŘ	Město Černovice	04/2019
Vypracoval	stav. Vladimír Likar, Ing. Jan LIKAŘ, Petr KOLÁŘ	Město Černovice	04/2019
Kreslil	Petr KOLÁŘ	Město Černovice	04/2019