



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	BRUSL	POVRCH	POVRCH	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
2.01	GALERIE	46,35	VNL	V.C. OMITRA	AKUSTICKÝ	2700mm	vz samostatný výhled splňující
2.02	KLUBOVNA	27,20	VNL	V.C. OMITRA	AKUSTICKÝ	2700mm	UKOŇČOVACÍ LÍŠTA
2.03	KLUBOVNA	36,65	VNL	V.C. OMITRA	AKUSTICKÝ	2700mm	UKOŇČOVACÍ LÍŠTA
2.04	GALERIE	14,20	VNL	V.C. OMITRA	AKUSTICKÝ	2900/2600mm	vz samostatný výhled splňující
2.05	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,82	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.06	WC ŽENY	1,14	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.07	WC ŽENY	1,14	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.08	WC ŽENY	1,40	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.09	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,50	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.10	WC MUŽI	1,38	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.11	OKLADOVÁ KOMORA	1,29	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm
2.12	SCHODIŠTĚ	11,28	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600-2800mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm
2.13	SKLAD	6,76	VNL	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2820mm	UKOŇČOVACÍ A PŘECHODOVÁ LÍŠTA
2.14	TERASA	73,86	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2800mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm
2.15	SATNA	18,89	VNL	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2800mm	VINYLOVÝ OBKLAD STĚN tl.2mm výška 2000mm
2.16	SCHODIŠTĚ	6,64	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2900-4500mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm
2.17	SATNA	36,08	VNL	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2720mm	VINYLOVÝ OBKLAD STĚN tl.2mm výška 2000mm
2.18	WC	1,93	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100mm
2.19	SPRCHA	5,39	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100mm
2.20	KUCHYŇKA	3,95	KER. DLAŽBA	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100mm
2.21	OSOBNÍ VÝTĚH	2,88	vz stavební příprava	SKD PODHLED	2200-2800mm	samostatná dodatek technologie	
2.22	AUDIO KABINA	5,11	VNL	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2200-2800mm	UKOŇČOVACÍ LÍŠTA
2.23	SKLAD	7,59	VNL	V.C. OMITRA	SKD PODHLED	2600mm	UKOŇČOVACÍ LÍŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBOURŠENÉ, PRO ZDIVO VNĚJŠÍ TEPELNÉIZOLACI TL. 440mm, (6/5/4) 247/440/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,22W/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBOURŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 300mm, S PEVNOSTÍ P15 (6/5/4) 247/300/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,61W/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBOURŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P12,5 (6/5/4) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,80W/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO, PRO ZDIVO ZVUKOVÝIZOLACI S Rw=47dB NOSNÉ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P15 (6/5/4) 497/115/238, NA MALTU
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBOURŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P10 (6/5/4) 497/115/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=1,51W/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBOURŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 80mm, S PEVNOSTÍ P10 (6/5/4) 589/300/249, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,33W/m²K
- ZDIVO Z PŘEBŮTOVNÝCH TVÁRNIC, PRO ZDIVO VNITŘNÍ TL. 300mm, S PEVNOSTÍ P2,7 (6/5/4) 499/75/249, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=1,39W/m²K
- ZDIVO Z OHĚL PLYŇCH NA MALTU
- OBKLAD ZDŮHOH ZABUDOVANÝ KERAMICKÝ DLAŽBOU
- TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA tl.140mm s λ=0,037-0,032 W/(m.K) + VNĚJŠÍ OMÍTKA
- LEHKÁ MONTOVANÁ TEPELNÉIZOLACI PŘÍČKA tl.175mm
- LEHKÁ MONTOVANÁ SKD PŘÍČKA tl.100mm
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A PŘEKLADY VZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- HRANY STŘEŠNÍCH ROVIN

POZNÁMKY:

- Pozn.1.2 – Nové ocelové nosné konstrukce a příklady z nosných nosníků – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, požární odolnost 45min, zajištěno SKD oklady v provedení R-DP1 viz POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.2.1 – Nové ocelové nosné konstrukce – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, požární odolnost 45min, zajištěno oklady tl. min. 20mm s výškovou stří viz POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.2.2 – Nové stroje výtahových nosníků budova z dolní strany chráněny SKD podhledem s požární odolností EI 45min, – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ a POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.2.3 – Konstrukce střechy bude bude z dolní strany chráněny SKD podhledem s požární odolností EI 30min, – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ a POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.3 – Vytvářetou šachtu, provést die požadavků dodavatele výtahu
- Pozn.6 – Vytvářetou nebo vybavit nýky pro instalace ZTI viz ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- Pozn.7 – Vytvářetou nebo vybavit drážky pro rozvody ZTI viz ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- Pozn.9 – Vytvářetou nebo vybavit nýky pro rozvody elektroinstalací viz SÍŤOPROJEKT ELEKTROTECHNIKA
- Pozn.10 – Nové ocelové schodiště viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ s požární odolností R-DP3 15min, viz POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.13 – Sítovací slupné hlavní schodiště z TERASY mez. 1.N.P. a 2.N.P. respektovat zabudováním a zajištěním
- Pozn.14 – Slupné schodiště budova budova obloženy dřevem s protiskluzovými drážkami
- Pozn.19 – Vytvářetou nebo vybavit drážky pro rozvod plynu viz ROZVODY PLYNU
- Pozn.20 – Prostup VZT

- Zx / Tx – Změřnické výrobky a truhlářských výrobků viz VÝPIS ZMĚŘNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRÁVŮ
- Px – Překladky viz TABULKA PŘEKLADŮ
- Ox / Dx – Okna a dveře viz VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- VZT – Jířovní vzduchotechniky viz samostatná PD VZDUCHOTECHNIKA
- ZI – viz samostatná PD ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- VYT – Otopný těles viz samostatná PD VYTÁPĚNÍ

- Prostup instalací zemi a stroje viz dokumentace příslušných profesí
- SKD kaský pro osvětlení, rozvody plynu, topení a VZT jsou součástí dokumentace příslušných profesí

- Objekt byl zaměřen ZA PROJEKTU A BILA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TĚCH BUDOV V PRŮBĚHU VYSTAVBY ZJIŠTĚNÝ NEBOURŠENOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONSTATOVAT PROJEKTÁŘEM
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VŠEČERÉ ROZDÍLY DOKLADAT NA STAVĚ V PRŮBĚHU VYSTAVBY A PŘED ZAČÍNÁNÍM JEJEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRÁVŮ DO VÝROBY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELÉTE FOX=±0.00 + 0.04.00 = VÝŠKA STAVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU  
viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019

AZ-ZKO Sokolovna		DRS Zakázka číslo 896-03/2018 Datum 04/2019	
Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Město Černovice	Město Černovice
Obsah	PŮDORYS 2.N.P. - NOVÝ STAV	Město Černovice	Město Černovice
Z. Projektant	stav. Vladimír LIKAR	Město Černovice	Město Černovice
Vypracoval	stav. Vladimír Likar, Ing. Jan LIKAR, Petr KOLAR	Město Černovice	Město Černovice
Kreslil	Petr KOLAR	Město Černovice	Město Černovice