



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHY	STĚNY	STROP
101	GARÁŽE HASIČSKÁ AUTA	209,90	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÁ OBKLAD V 1.8M VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
102	SKLAD PHM	03,22	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÁ OBKLAD V 1.8M VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	DÍLNA	11,32	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÁ OBKLAD V 1.8M VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
104	ŠATNA - OBLEKY HASIČSKÉ	28,15	KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
105	ŠATNA - CIVILNÍ OBLEKY	28,07	KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
106	SKLAD	07,62	KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
107	SKLAD	16,82	KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
108	KOTELNA - TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	17,18	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÁ OBKLAD V 1.8M VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
109	GARÁŽ	31,03	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
110	SCHODIŠŤE-CHODBA	26,53	KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
111	ŠATNA - SDH	11,32	NOVÁ KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
112	ÚKLID	01,63	NOVÁ KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	KERAMICKÁ OBKLAD V 1.8M VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
113	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ	17,45	NOVÁ KERAMDLAŽBA NA FLEXITMEL SAMONIVEL.TENKOVRSŤVOU ŠTĚRKU	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKLAD DO 2M	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
114	SUŠÁRNA	09,83	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM. OBKLAD DO 1.8M	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
115	SKLAD TECH.PROSTŘEDKŮ	05,59	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	NOVÁ VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ
116	VEŽ	03,21	SYNTEITICKÁ PODLAHA - PROTISKLUZOVÁ	NOVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA DO ČERNA PÁLENÁ	VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ

CELKEM 427,89 M2

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
	Zásuvka, Jednánásobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, Jednánásobná v provedení pod omítkou s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	3f. zásuvka, 16A/400V, provedení pod omítkou	400	16	1x 4p+z	3	IP44
	3f. vypínač, 1-0, 400V, provedení pod omítkou	400	20	3	3	IP44
	Ohřívací teplé vody (dodávka profese ZTI)					
	VZT zařízení (dodávka profese VZT)					
	VZT jednotka, ventilátor, klapka (dodávka profese VZT)					
	Ochranné pospojování					
	kabel uložený pod omítkou					
	kabelová trasa uložená pod omítkou					
	kabelová trasa uložená v drátěném kabelovém žlabu 200x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1.8m					

Označování zásuvek:

#1 — identifikační číslo jističového vývodu z daného rozváděče

— identifikace rámečkové sestavy

3 V Z P

(P) jedna ze zásuvek je vybavena přepět. ochranou tř. III / Bez přepětové ochrany (-)
Silnoproudá zásuvka 230V/16A
Uložení zásuvky vodorovně ve stěně (V), svisle ve stěně (S), v podlahové krabici (P)
x-násobný rámeček a počet silových zásuvek 230V/16A

POZNÁMKA:

Silnoproudé rozvody jsou provedeny kabely CYKY.
Kabely jsou uloženy pod omítkou, pokud toto uložení nebude možné, budou kabely uloženy v kabelovém žlabu.
Zásuvky budou instalovány ve výšce 0,35m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.
Systém odtahu splodin automobilů je napojen dle návrhu profese VZT, pokud bude použit jiný systém odtahu je nutné revidovat způsob napojení a ovládání dle dodaného systému odtahu splodin vozidel.

Napětová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

	Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : V.Hochmann
		Zodp. projektant : Ing. J.Holář
Investor :	SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠINSKÁ 138/35, 710 16, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA	Kód zakázky: Z20_021
Název zakázky :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HASIČSKÉ ZBRojNICE, SLEZSKÁ OSRAVA - HERMANICE	Datum : 05/2021
Stupeň :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	List : 1/1 Formát : A2
Část :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítka : 1:75
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY	Poř. číslo : E-03