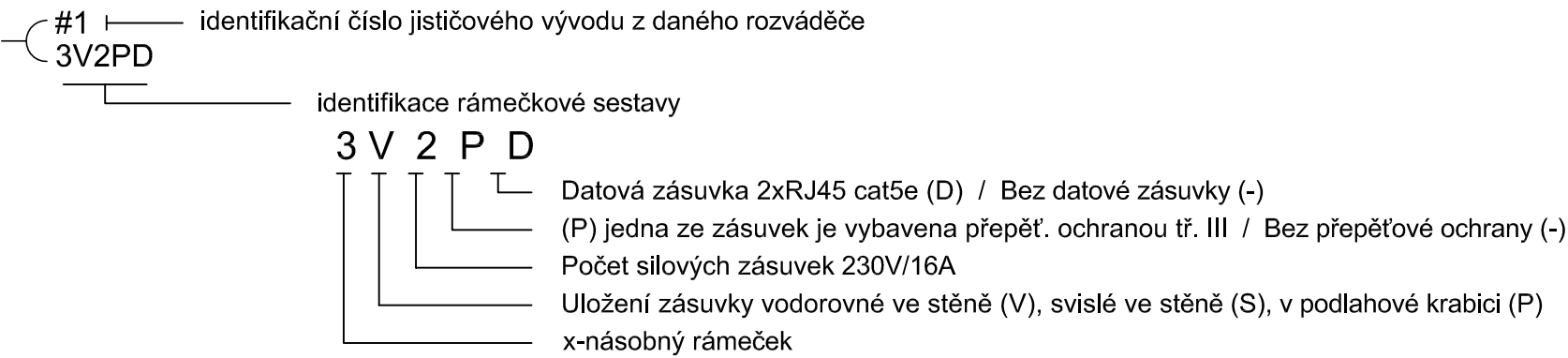


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Podlahy	Stěny	Strop
600A	VÝTAHOVÁ ŠACHTICE	03,83	CEMENTOVÝ PÓR S OLEOVÝM NÁT. S 1. SÍP. 200.00	SOLÉNNÍ STĚNA VÝTAH. ŠACHTICE	NOVÝ SÍP PODLEJ. PROSTŘEDÍ
600	SCHODISTOVÝ PROSTOR	46,83	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
601	CHODBA	53,78	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
602	KANCELÁŘ	58,75	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
603	WC - ŽENY	07,82	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
603A	ÚKLID	02,13	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
604	WC - MUŽI	06,95	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
605	KANCELÁŘ	25,36	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
606	KANCELÁŘ	25,14	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
607	KANCELÁŘ	24,95	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
608	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	78,74	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
609	KANCELÁŘSKÉ PROSTORY	38,87	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
609A	KUCHYŇKA	04,23	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
610	KANCELÁŘ	08,51	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
611	TERASA	17,86	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
612	ATRIUM	24,92	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
613	KANCELÁŘ	27,34	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
614	TECHNICKÁ MÍSTNOST	89,83	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
615	SKLAD	10,03	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
616	SKLAD	24,56	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
617	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,52	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
617A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10,85	NOVÁ PLOVOUČÍ KOLÁNA - ZATEŽOVÁ BA. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
618	CHODBA	21,79	NOVÁ KERAMICKÁ NA FLEKTEL. SANOWEL. TĚMNOVOSTRUK. STĚNA	NOVÁ VPE OPTIKA STOK. ČERSTV. OBKLAD. 00.20 M	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
619	TERASA	43,47	RETNÁ DLAŽBA VYPÍNAVÁ NA LOK.	FASÁDA - OPRAVA STÁVAJÍCÍ	NOVÝ SÍP PODLEJ. ŠACHTICE
CELKEM 637,81 M2					

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
1V	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
2V2	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodovorném rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
4V4	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodovorném čtyř rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
D	Zásuvka, jednonásobná v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
3f	3f. zásuvka, 16A/400V, provedení na omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
3f	3f. vypínač, 1-0, 20A/400V, provedení na omítku	400	20	3	3	IP44
VZT	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
VZT	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
V	Ventilátor (dodávka profese VZT)					
⊕	Ochranné pospojování					
—	Volný vývod, kabelem typu 3J					
—	Kabelová trasa uložení pod omítkou					
200x100	Kabelová trasa uložení v drátěném kabelovém žlabu 200x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1,9m					

Označování zásuvek:



POZNÁMKA:
Silnoproudé a zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CYKY.
Kabely budou uloženy v kabelových žlabech (chodba) nebo pod omítkou.
Zásuvky budou instalovány ve výšce 0,35m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudové chrániče
ochranné pospojování

Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : V.Hochman Zodp. projektant : Ing. J.Holář
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	Kód zakázky: A19-07	Datum : 11/2019
Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby	Měřítko : 1:75	Formát : A1
Část : D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Poř. číslo :	
Název výkresu: PŮDORYS 6.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY		E-14