

SPECIFIKACE MÍSTNO

ČÍSLO	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
1S.01	NEVYUŽITO	35,71
1S.02	RECEPČNOSTNÍ SLUŽBA	33,72
1S.03	CHODBA	17,22
1S.04	DOPRAVNÍ CENTRUM	11,99
1S.05	POKLADNA 2	16,95
1S.06	POKLADNA 3	14,87
1S.07	CHODBA	14,87
1S.08	KUCHYŇKA	8,05
1S.09	SAŇNA	6,94
1S.10	WC SPRCHY	1,76
1S.11	PŘEDSÍŇKA	2,35
1S.12	OKLO	1,10
1S.13	WC DOPRAVY	1,50
1S.14	SAŇNA	9,83
1S.15	CHODBA	43,45
1S.16	PREZENTACE MODELÁŘI	74,08
1S.17	MODELÁŘ	17,53
1S.18	MODELÁŘ	29,76
1S.19	SCHODIŠTE	10,63
1S.20	PŘEDSÍŇ WC	7,18
1S.21	WC	1,44
1S.22	WC	1,44
1S.23	KUCHYŇKA	3,86
1S.24	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	47,98
1S.25	VSTUP OK-CHODBA	8,89
1S.26	VSTUP-CHODBA	7,49
1S.27	UMÝKARNA	2,70
1S.28	PŘEDSÍŇ	5,06
1S.29	SPRCHA	0,83
1S.30	WC	1,43
1S.31	CHODBA	5,29
1S.32	CHODBA	23,62
1S.33	CHODBA	18,63
1S.34	DILNA	18,09
1S.35	RELEOVÝ SÁL-NEVYUŽITO	44,45
1S.36	ROZVADEČ	6,36
1S.37	SEPIR	44,45
1S.38	VSTUP	11,30
1S.39	KANCELÁŘ	17,53
1S.40	KOLARNA	48,28
1S.41	OKLO	1,75
CELKEM		

SEZNAM PŘÍLOH

- (O) ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- IZOLACE VZT POTRUBÍ
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- PODŘEZANÉ DVEŘE (BEZ PRAHŮ-SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ, AJ.)
- SMU ... STĚNOVÁ MŘÍŽKA

SH= ... SPODNÍ HRANA POTRUBÍ OD PODLAHY
HH= ... HORNÍ HRANA POTRUBÍ OD PODLAHY
SHR/HHR ... PŘECHOD SPODNÍ/HORNÍ HRANA ROVNÁ

±0,000=228,85 m.n.m=1.NP

KOHL
ARCHITEKT
28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.: 777-334088
labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.: 774-334088

Stavba: KARVÍNÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY

Část: 02.2_POZEVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 700_VZDUCHOTECHNIKA

Výkres: PÓDORYS 1.NP

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVÍNÁ

střed: NÁRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVÍNÁ – FRYŠTAT

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC - STÁTNÍ ORGANIZACE

střed: DLAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUŽÍK

Opovkroj: ING. ARCH. DANIEL LABUŽÍK

Kreslil: ING. JIŤKA SMĚKALOVÁ

Formát: 1470 x 420

Číslo kapes: Číslo výkresu:

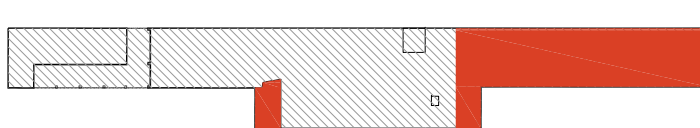
Datum: 06/2021

Mapka: 1:75

Zakázka: 1167_NÁRAŽNÍ KARVÍNÁ

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘEDENÍ STAVBY

SCHEMA OBJEKTU



SO 01
704