



SPECIFIKACE MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	5,06	SPOLEČNÉ	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.02	SCHODIŠTĚ-CHODBA	6,05	SPOLEČNÉ	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.03	PODŠKOL. PROSTOR-NEVYUŽITO	4,09	NEVYUŽ.	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	13,91	SPOLEČNÉ	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	37,73	SPOLEČNÉ	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.06	VÝMĚŇOVÁ STANICE	41,64	SBĚH/ZNB	KERAM. DL. STÁVAJÍCÍ	OMITKA SÁDROVÁ	100% ŽB DESKA
0.07	ČERPAČ JIMKA	3,55	SBĚH/ZNB	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	100% ŽB DESKA
0.08	NEVYUŽITO	10,59	-	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	100% ŽB DESKA
0.09	PROSTOR PRO TRANSFORMATORY	14,33	SE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA
0.10	KABELOVÝ PROSTOR	53,18	SSŽT	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA
0.11	ANGLOKÝ DVOREK	1,45	-	STĚRKA	STĚRKA	POROCOST
0.11a	ANGLOKÝ DVOREK	0,93	-	STĚRKA	STĚRKA	POROCOST
0.11b	ANGLOKÝ DVOREK	0,93	-	STĚRKA	STĚRKA	POROCOST
0.11c	ANGLOKÝ DVOREK	1,03	-	STĚRKA	STĚRKA	POROCOST
0.11d	ANGLOKÝ DVOREK	1,03	-	STĚRKA	STĚRKA	POROCOST
0.12	ANGLOKÝ DVOREK	1,41	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	POROCOST
0.13	PŘÍPOJKA VODY	20,48	SBĚH/ZNB	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	100% SÁDROVÁ
0.14	ARCHIV-NEVYUŽITO	20,26	NEVYUŽ.	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	100% SÁDROVÁ
0.15	ŠATNA KOMERČNÍHO PROVOZU	15,65	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.15a	ŠATNA KOMERČNÍHO PROVOZU	10,64	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SOŠK(SUN.DL.V)=100MM
0.16	TLAKOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	2,46	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
0.17	PROTIPLYNOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	2,74	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
0.18	SVĚČKÁRNA-NEVYUŽITO	4,86	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
0.19	SPRCHA-KOMER. PROVOZU	1,3	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
0.20	UMÝVÁRNA KOMER. PROVOZU	3,77	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
0.21	UMÝVÁRNA WC. KOMER. PROVOZU	8,85	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
0.21a	WC. KOMERČNÍHO PROVOZU	1,68	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
0.21b	WC. KOMERČNÍHO PROVOZU	1,68	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
0.21c	OKLAD KOMERČNÍHO PROVOZU	1,71	NAĚM	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	KERAM. OKLAD SV.
PROSTORY BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU						
0.22	TLAKOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	3,19	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.23	PROTIPLYNOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	4,05	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.24	PRAČOVNÁ KOMORA-NEVYUŽITO	7,89	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.25	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	6,24	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.26	CHRANĚNÉ PRACOVNÍŠTĚ-NEVYUŽITO	14,96	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.27	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	17,57	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.28	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.29	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.30	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	22,45	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.31	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.32	PROSTOR PRO UKLÝVÁNÍ-NEVYUŽITO	18,43	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.33	STROJOVNA FVZ-NEVYUŽITO	10,60	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.34	SKLAD-NEVYUŽITO	3,39	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.35	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	3,10	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
0.36	NOUZOVÝ VÝJEZD-NEVYUŽITO	9,82	NEVYUŽ.	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROSTOR BEZ STAN. ZÁSAHU
VNITŘNÍ PLOCHA		475,27 M ²				

LEGENDA

- PHP PRAŠKOVÝ
- PHP CO2
- PROSTORY VYBAVENY NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30-C/DP1
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30-C/DP1

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL

ARCHITEKTI

NEJMOCNICNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 59 69 55 233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E_STAVEBNÍ ČÁST
300_POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 1.PP
NOVÝ STAV

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
ŽELEZNIČÁŘ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA

Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STATNÍ ORGANIZACE
DLAŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: YVETTA ROHALOVÁ

Formát: 1470 x 297

Datum: 05/2018

Měřítko: 1:100

Zakázka: 1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘEDVEDENÍ STAVBY

SO-01
301