








SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	7,20	SPOLEČNÉ	 SLINUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKL(SLIN.DL.)V=100MM
3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	4,71	SPOLEČNÉ	 SLINUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKL(SLIN.DL.)V=100MM
3.03	NEVYUŽITÝ PROSTOR	191,45	NEVYUŽITO	 BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	—

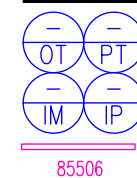
PLOCHA CELKEM	203,36m ²
---------------	----------------------

HALA _ SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ČLENĚNÍ	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
H3.01	VÝLEZ	4,68	SPOLEČNÉ	 SLINUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKL(SLIN.DL.)V=100MM
H3.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	21,52	SPOLEČNÉ	 SLINUTÁ DLAŽBA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKL(SLIN.DL.)V=100MM
H3.03	PROSTOR NAD PODLEDOVÝMI K-CEMI	238,93	NEVYUŽITO	 BETONOVÁ STĚRKA	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ	–
H3.04	OCHOZ NAD PODHL. K-CEMI HALY	149,69	NEVYUŽITO				
H3.05	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI HALY	938,38	NEVYUŽITO				
H3.06	PROSTOR NAD PODHL. K-CEMI ZÁZEMÍ HALY	47,45	NEVYUŽITO				
H3.07	PROSTOR PRO PŘÍSTUP K FASÁDĚ	5,53	NEVYUŽITO	 BETONOVÁ STĚRKA			

PLOCHA CELKEM	1406,18M ²
---------------	-----------------------

INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ



PRVKY INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VIZ ČÁST DOKUMENTACE
D_TECHNOLOGICKÁ ČÁST_660_INFORMAČNÍ SYSTÉM

INFORMAČNÍ NOSIČ PRO TIŠTĚNÉ INFORMACE
VIZ VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU,
VIZ VÝPIS PRVKŮ

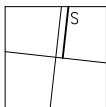
ZÁKRES ORIENTAČNÍ TABULE V PŮDORYS

ZÁKRES ORIENTAČNÍ TABULE V POHLEDU

KLIKY VYBAVENÉ HMATOVÝMI ŠTÍTKY DLE POPISU, VIZ
VÝPIS PRVKŮ
ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK, UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚNO VE
VÝPISU PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
DODÁVKA 650_SLABOPROUD
DVEŘNÍ ŠTÍTKY

SEZNAM PŘÍLOH

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 901 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 902 | PŮDORYS 1.PP |
| 903 | PŮDORYS 1.NP |
| 904 | PŮDORYS 2.NP |
| 905 | PŮDORYS 3.NP |
| 906 | POHLEDY |
| 907 | VÝPIS PRVKŮ – ORIENTAČNÍ SYSTÉM |
| 908 | VÝPIS PRVKŮ – INFORMAČNÍ NOSIČE |

$$\pm 0,000 = 248,38 \text{ m.n.m} = \text{PODLAHA 1.NP}$$


KOHL ARCHITEKTEN



NEMOCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZI@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E_STAVEBNÍ ČÁST
900_ORIENTAČNÍ SYSTÉM

Výkres: PŮDORYS 3.NP - VÝPRAVNÍ BUDOVA
NOVÝ STAV

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

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

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj. I N G. A R C H. D A N I E L L A B U Z Í K

Zpracoval: I N G . A R C H . F I L I P C I A H O T N Ý

Formát: A3

Datum: 08 / 2018

Měřítko: 1 : 1 0 0

Zakázka: 1079 NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**SO-01
905**