

JCHYNĚ

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
007	Výměník tepla	73.82	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	*Lokální opravy
008	Technická chodba	138.98	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	*Lokální opravy
073a	Instalační prostor	3.94	Beton. mazanina				*Lokální opravy
073b	Instalační prostor	6.56	Beton. mazanina				*Lokální opravy
074	Manipulační prostor	42.97	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 285.34 m²

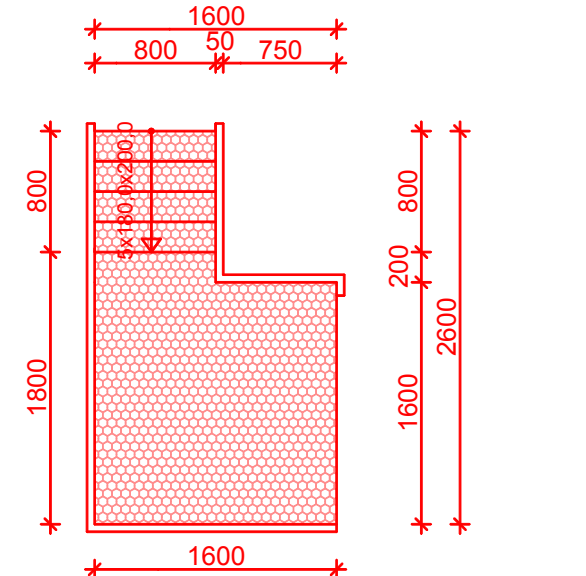
SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- [S5] STĚNA VÝTAHU - POD TERÉNEM**
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
10 VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA
440 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C 25/30 XC4
10 HYDROIZOLACE - 2xMODIFIKOVANÝ ŽIVIČNÝ PÁS
80 XPS
20 NOPOVÁ FOLIE, GEOTEXTILIE

- [S10] PŘÍČKA tl. 100 mm, Rw 37 dB**
10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + LEPIDLO + PERLINKA
100 POROBETONOVÁ TVAROVKA P2 500 - tl. 100 mm
10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + LEPIDLO + PERLINKA

- [S11] PŘÍČKA tl. 150 mm, Rw 41 dB**
10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + LEPIDLO + PERLINKA
150 POROBETONOVÁ TVAROVKA P2 500 - tl. 150 mm
10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + LEPIDLO + PERLINKA

PŘEDSAZENÉ SCHODIŠTĚ [Z1]



ŽÁROZINKOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT 30/2

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KZS - MINERÁLNÍ VLNA
STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY

- PRŮCHOZÍ LŮŽKOVÝ VÝTAH - KABINA 1400x2400 mm
OCHRANNÝ ROŠT NA ELEKTRO KABELY

DOTČENÁ ČÁST

- NOVÉ KONSTRUKCE
BROUŠENÝ AKUSTICKÝ BLOK P20 - 30 AKU
ZDIVO POROBETON P 500
ZAZDÍVKY CPP NA MC P20
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C 30/37 XC4
ŽELEZOBETONOVÉ TVÁRNICE C 20/25 XC1
KZS XPS POLYSTYRÉN tl. 80 mm
NOPOVÁ FOLIE + GEOTEXTILIE
HYDROIZOLACE Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ
NEREZOVÝ KESON PROTI VZLÁINAJÍCÍ VODĚ
Nerezový svařitelný plech tl. 4 mm 1.430.1 / AISI -
výška kesonu 1,35 m od dna výtahové šachty
JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 300
JEDNOTNÁ KANALIZACE ÚPRAVA DN 300 - DÉLKA 11,83 m
JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 300 - RUŠENÁ ČÁST
NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 - MEZI ŠACHTAMI Š3-Š4
ŽLAB LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ PŘED VSTUPEM DO VÝTAHU

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM BUDOVY J - MONTOVANÝ BEZPRŮVLAKOVÝ MS-OB SYSTÉM
- [1] 4x KABEL ELEKTRO - VEDENO PO KONSTRUKCI KORIDORU PŘES STŘECHU STROJOVNÝ VÝTAHU DO STROJOVNÝ VÝTAHU A DÁLE DO 1.PP BUDOVY J
- [2] ÚPRAVA TRASY POTRUBÍ NAD OCHOZEM - ZVÝŠENÍ PODCHODNÉ VÝŠKY NAD OCHOZEM NA 2,3 m
- [3] ÚPRAVA TRASY DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300, VLOŽENÍ NOVÉ ŠACHTY Š34 DN 1000
- [4] ZÁKLADOVÁ PATKA - NOVÁ TRASA KORIDORU OD HELIPORTU - SAMOSTATNÁ STAVBA V REALIZACI
[D] KONSTRUKČNÍ DETAILY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
[K] KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE A VE VÝKAZU VÝMĚR
[Z] ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE A VE VÝKAZU VÝMĚR
[V] VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE A VE VÝKAZU VÝMĚR

+0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU BUDOVY J

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321	VYPRACOVAL : Ing.Jiří Geryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321	MG&JG Ing. Miroslav Geryk & Ing. Jiří Geryk Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor EOPD
MÍSTO STAVBY : Budova J Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova , 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí pozemky par. č. 1866/1, 1866/2, 1866/24	STAVEBNÍK : Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘÍTKO : STUPEŇ PD : VERZE :
STAVBA : REKONSTRUKCE A DOSTAVBA VÝTAHU	STAVEBNÍ OBJEKT	01/2026 mm 8A4 1:50 DPS
VÝKRES : PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU	D.1.18