



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
007	Výměník tepla	63.44	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sold	Omítka + malba	*Lokální opravy
008	Technická chodba	138.98	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sold	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	52.98	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sold	Omítka + malba	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 285.34 m²

[KP2] 6x keramobetonový překlad 70/238/1750 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

[S6] 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

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
	KZS XPS POLYSTYRÉN II. 80 mm
	NOPOVÁ FOLIE + GEOTEXTILIE
	HYDROIZOLACE Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ
	NEREZOVÝ KESON PROTI VZTLÁHÁJÍCÍ VODĚ
	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 S3-S4
	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

+0.00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU BUDOVY J

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail: miroslavgerik@seznam.cz mobil: 774 630 321	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Geryk Skolská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail: jgerik@seznam.cz mobil: 775 630 321	MG&JC Ing. Miroslav Geryk a Ing. Jiří Geryk Inženýrská a projektová činnost, technický dozor, koordinátor BOZP
MÍSTO STAVBY:	Budova C a J Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova, 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí pozemky par. č. 1866/2, 1866/7, 1866/13, 1866/15 1866/16	DATUM: 04/2025 JEDNOTKY: mm FORMÁT: 10A4 MĚŘÍTKO: 1:100 STUPEŇ PD: DPZ VERZE:
STAVEBNÍK:	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	STAVEBNÍ OBJEKT: budova J
STAVBA:	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA VÝTAHU	Č. VÝKRESU: D.116
VÝKRES:	PODORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	