

LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ - OBJEKT B

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
B108	ROZVODNA NN	10.04	DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL KERAM.	OMÍTKA + MALBA	SOKL 0,1 m, DIELEKTRICKÁ GUMOVÁ ROHOŽ
B120	ROZVODNA VN	5.59	CEM. POTĚR	OMÍTKA + MALBA		OMÍTKA + MALBA	OCELOVÝ ROŠT, DIELEKTRICKÁ GUMOVÁ ROHOŽ
B121	DOMOVNÍ TRAFOSTANICE	5.84	CEM. POTĚR	OMÍTKA + MALBA		OMÍTKA + MALBA	OCELOVÝ ROŠT, DIELEKTRICKÁ GUMOVÁ ROHOŽ

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 21.47 m2

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)	CELKOVÝ POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (t)
I5	PROFIL I 160	DĚLKA 1900	2	4	17,9	0,136
I55	PROFIL I 100	DĚLKA 900	2	2	8,3	0,015
						Σ = 0,151

LEGENDA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	POČET (ks)
KP2	1xKERAMICKÝ PŘEKLAD	115/71/1250	1

LEGENDA BOURÁNÍ

- VYBOURÁNÍ PODLAHY VČETNĚ PODKLADU NA ÚROVEŇ [-0,09]
- VYBOURÁNÍ TOPNÉHO KANÁLU POD PODLAHOU V DOTČENÉ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA OT VČETNĚ ROZVODU TOPENÍ V DOTČENÉ ČÁSTI
- VYBOURÁNÍ OTVORŮ 150x250 cm PRO NOVÁ VRATA
- VYBOURÁNÍ OTVORU 60x100 cm PRO UNIVERZÁLNÍ SKŘÍŇ MĚŘENÍ
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍ PŘÍČKY - OCELOVÁ KONSTRUKCE S DRÁTĚNÝM PLETIVEM
- VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH OKEN PRO REPASI

SKLADBY KONSTRUKCÍ

[S1a] ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA Z INTERIÉRU

- 30 SANAČNÍ OMÍTKA
- 300-680 CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- 20 OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- 140 TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY
- 15 OMÍTKA VÁPENNÁ

[S11] VNITŘNÍ STĚNA

- 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- 115 ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK
- 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

[S15] VNITŘNÍ STĚNA

- 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- 190 ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK
- 20 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
- ZDIVO Z CPP P20 NA M10
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA M5
- PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA M5
- SDK KONSTRUKCE
- PŘEDSAZENÉ STĚNY - TEPELNĚIZOLAČNÍ MINERÁLNÍ DESKY

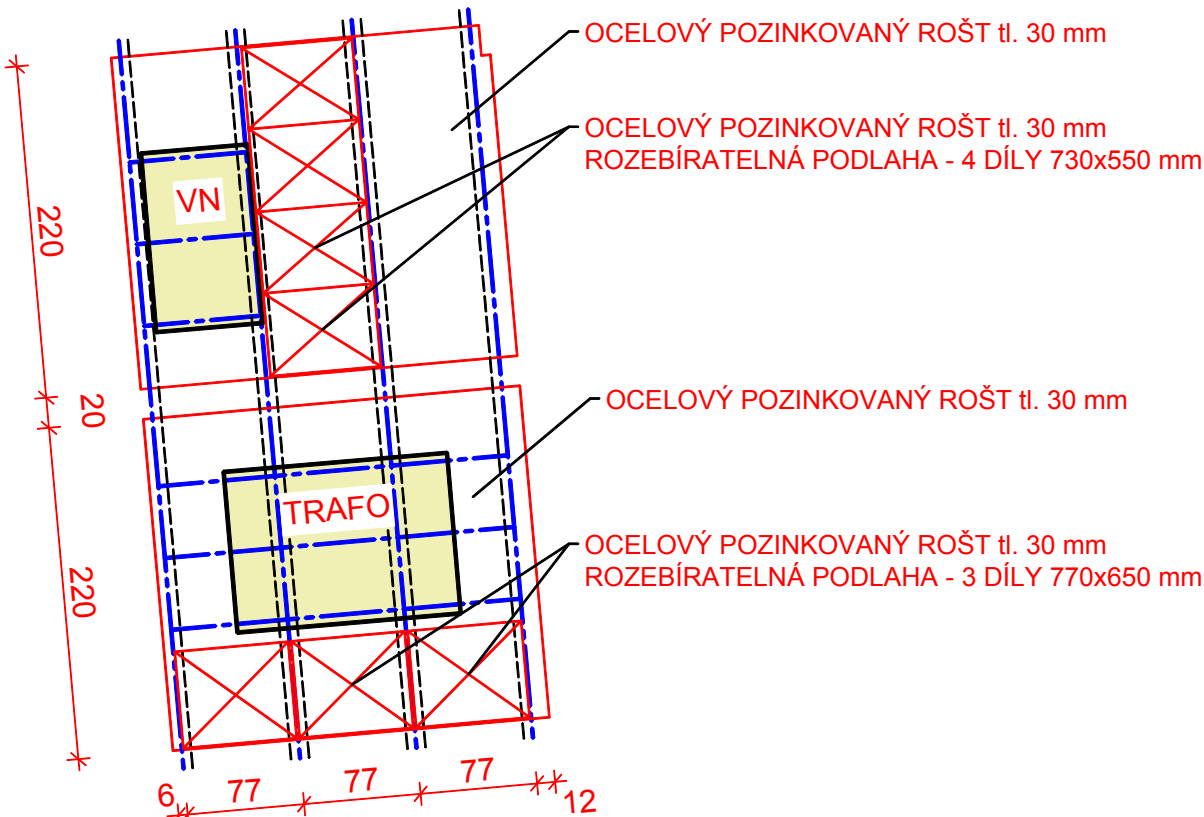
POZNÁMKA

1\* ZABUDOVANÉ OCELOVÉ KOLEJNICE PRO DOPRAVU TRAFU

ČÁST OBJEKTU B DOTČENÁ STAVBOU

PODLAHA TRAFOSTANICE A ROZVODNY VN

OCELOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT tl. 30 mm - NOSNÝ PÁSEK 30/3 mm



+ - 0,000 OBJEKTŮ = 315,72 m.n.m. systému BALT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01	e-mail : miroslavgeryk@volny.cz mobil : 777009772 774630321 775630321	Ing.Miroslav Geryk & Ing.Jiří Géryk inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátoři BOZP
MÍSTO STAVBY :	Říční okruh č.pop. 5, Krnov 794 01, k.ú. Krnov - Horní předměstí, pozemek parc. č.13/1, 13/2	DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘÍTKO : STUPEŇ PD :
STAVEBNÍK :	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01	12/2020 cm, m 6 A4 1:50 DPS
AKCE :	Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky	
STAVBA :	<b>Stavební úpravy objektu Karnoly a vestavba trafostanice do objektu Karnoly, přístavba venkovního schodiště s rampou</b>	
VÝKRES :	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU <b>D.1.1</b>