



Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	MÍSTNOST TRANSFORMÁTORŮ	18,71	CEMENTOVÝ POTĚR KLETOVANÝ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.02	MÍSTNOST ROZVODNIC NN	17,8	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.03	MÍSTNOST ROZVODNICVN	19,59	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.04	RAMPA	5,75	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	

Celková plocha [m²]: 61,86

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	Popis (Z)	POZNÁMKA
Z01	OCELOVÉ DVĚŘE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, KOMPLETIZOVANÉ PROTIPOŽÁRNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEN PASIVNÍ KŘÍDLO S VNITŘNÍ MECHANICKÝ PŘEKLOPNOU ZÁSTRČÍ STYK KŘÍDEL PŘEKRYT TĚSNĚNOU PŘÍRAZNICÍ TŘI KUSY STAVITELNÉHO ZÁVĚSU NA KŘÍDLO POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z02	OCELOVÉ DVĚŘE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, KOMPLETIZOVANÉ PROTIPOŽÁRNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEN PASIVNÍ KŘÍDLO S VNITŘNÍ MECHANICKÝ PŘEKLOPNOU ZÁSTRČÍ STYK KŘÍDEL PŘEKRYT TĚSNĚNOU PŘÍRAZNICÍ TŘI KUSY STAVITELNÉHO ZÁVĚSU NA KŘÍDLO POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z03	OCELOVÉ DVĚŘE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, KOMPLETIZOVANÉ PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEN TŘI KUSY STAVITELNÉHO ZÁVĚSU NA KŘÍDLO POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z04	PROTIDEŠTOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE OCHRANA PROTI KOROZI ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z05	PROTIDEŠTOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE OCHRANA PROTI KOROZI ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z06	PROTIDEŠTOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE OCHRANA PROTI KOROZI ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z07	PROTIDEŠTOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE OCHRANA PROTI KOROZI ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z08	ODNÍMATELNÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
OZNAČENÍ	POPIS
01	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
02	OSADIT CHRÁNICÍ KY KABE LŮ Z POTRUBÍ KG DN 300 PROVĚST OBSYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
03	OSADIT CHRÁNICÍ KY KABE LŮ Z POTRUBÍ KG DN 200 PROVĚST OBSYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
04	DOZDÍT OTVOR PO VYBOURÁNĚM VĚTRACÍM OTVORU Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
05	OPRAVA NÁTĚRU OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU ŽLUTOČERNÉ ŠRAFOVÁNÍ
06	OPRAVA NÁTĚRU ŽEBŘÍKU BARVA ŽLUTÁ
07	OPRAVA NÁTĚRU ŽEBŘÍKU
08	OPRAVA VENKOVNÍCH OMÍTEK SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤ 145 G/M2 SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2 MM
09	OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK HLADKÝCH ŠTUKOVÝCH
10	ZA ZDÍT OTVORU Z PŘÍČKOVEK PLYNOSILIKÁTOVÝCH TL. 100 MM
11	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR VČETNĚ HRANY Z OCELOVÉHO PROFILU L50/50/5 NÁTĚR L PROFILU ŽLUTOČERNÝ

PARÉ Č. :

stavebník: MĚSTO ČESKÝ BROD HUSOVO NÁMĚSTÍ 70 282 01 ČESKÝ BROD IČ 00235334		ing. Martin Škorpík Projekt s.r.o. IČO 059 14 523 V Břizách 794 280 02 Kolín 2	
vypracoval: ING. MARTIN ŠKORPÍK, ČKAIT Č. 1840		stupeň PD:	DSP
akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY TRAFOSTANICE KO 0639 NA POZEMKU PARC.Č. 1624, K.Ú. ČESKÝ BROD		datum:	05/2020
název výkresu: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		měřítko:	1 : 50
		výkres č.	D.1.1.b - 02