

- VSTUPY DO OBJEKTU
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- POŽADOVANÁ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
- POŽÁRNÍ ODSTUPY: PŮDORYS / SITUACE
- SMĚR ÚNIKU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	ZNAČKA PODLAHY	SOKLY	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ	POZNÁMKA
1.12	ROZVODNA 110 kV	8.65	98.37	DLE ZNAČKY	P6, P7		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	
1.13	T 101	8.65	86.13	DLE ZNAČKY	P3, P4	NÁSTŘIK CONPUR 100 mm	NÁTĚR NA BETONOVÉ POVRCHY	NÁTĚR NA BETONOVÉ POVRCHY	
1.14	T 102	8.65	86.13	DLE ZNAČKY	P3, P4, P5	NÁSTŘIK CONPUR 100 mm	NÁTĚR NA BETONOVÉ POVRCHY		
			PLOCHA CELKEM	270.63					

LEGENDA MATERIÁLŮ

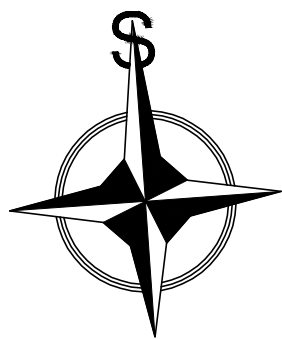
- VNĚJŠÍ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C 30/37-XC3-XF3
- VNITŘNÍ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C 30/37-XC1
- ZAKRYTÍ TRANSFORMÁTOROVÝCH JIMEK
- ROŠTY BP-H 75/2, S GRANULÁTEM ZE SKELNÉ PĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS

LEGENDA ZNAČEK

- ROHY OBJEKTU TRANSFORMOVNÝ V GROVINI 1.NP

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAH

- P4 ZAKRYTÍ JIMEK – ROŠT TYP BP-H.....75 mm
- OCELOVÝ NOSNÍK I 6.120
- OCELOVÝ NOSNÍK L 120/80/10
- PROSTOR ZACHYTNÉ A HAVARJNÍ JIMKY
- P5 EPOXY-POLYURETANOVÝ NÁTĚR PCI APOKOR CR
- PENETRACE PCI EPOKIGRUND 390
- ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....350 mm
- EVENT: ZÁKLADOVÝ BLOK STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU
- P6 EPOXY-POLYURETANOVÝ NÁTĚR PCI APOKOR CR
- PENETRACE PCI EPOKIGRUND 390
- VÝROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA C20/25.....100 mm
- STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 345/171.....160 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA.....1440 mm
- P7 ZDVOJENÁ PODLAHA MERO.....250 mm
- NÁTĚR NA BETONOVÉ POVRCHY.....2 mm
- SAEMONVELAČNÍ STĚRKA.....3 mm
- PENETRACNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (SPECIFIKACE VIZ. STATIKA).....250 mm
- OTĚRUVZDORNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR
- P8 KERAMICKÁ DLAŽBA.....8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO.....3 mm
- PENETRACNÍ NÁTĚR
- SAEMONVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....89 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.....100 mm
- ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....300 mm
- OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....100 mm
- OCHRANNA GEOTEXTILIE 500 g/m²
- SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
- SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRACNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÝ LAK
- PODKLADNÍ BETON C30/37, KARI SÍŤ 66/150/150.....100 mm
- PODKLADNÍ BETON C30/37 S VLOŽENOU ZEMNÍČÍ SÍŤÍ Z FeZn PÁSKŮ.....100 mm
- HUTNĚNÝ ZAHLENÝ ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNIT PO 150 mm.....300 mm
- P9 KERAMICKÁ DLAŽBA.....8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO.....3 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ (SPECIFIKACE VIZ. STATIKA)



PROJEKTANT PRŮFESÍ				Vyracoval		Ing. Vojtěch Vlnohradský	
VF PROJEKT, SPOL. S R.O.				Kontroloval		Ing. Vojtěch Vlnohradský	
				Zodpovědný projektant		Ing. Vojtěch Vlnohradský	
b	Změna:	Revize	P8	Provedl:	Ing. Vojtěch Vlnohradský	Datum:	květen 2020
a	Změna:	Revize	P8	Provedl:	Ing. Vojtěch Vlnohradský	Datum:	květen 2020
±0,000 = 389,950 m n.m.				Vyracoval: Novotný Jaromír		Číslo výkresu:	
Přezkoumal: Ing. Jufina Pavel				Akce: TB ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		P/06	
Schválil: Ing. Matuška Marcel				Objekt: SO 34 - BUDOVA R 110 kV		Číslo zakázky:	
Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o.				Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o.		504015201501	
F.A. Gerstnera 2151/6				F.A. Gerstnera 2151/6		Stupeň PD:	
370 01 České Budějovice				370 01 České Budějovice		DPS	
OMEXOM GA Energo s.r.o.				Název dokumentu:		Datum:	
Na Střelné 1929/8				POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ_REV.1		05 / 2020	
323 00 Písek - Bolevec				PŮDORYSY		Formát:	
tel. +420 373 303 111				R110kV - PŮDORYS 1.NP		10 x A4	
						Měřítko:	
						1:50	
						Archivní číslo:	
						504015201501-034	