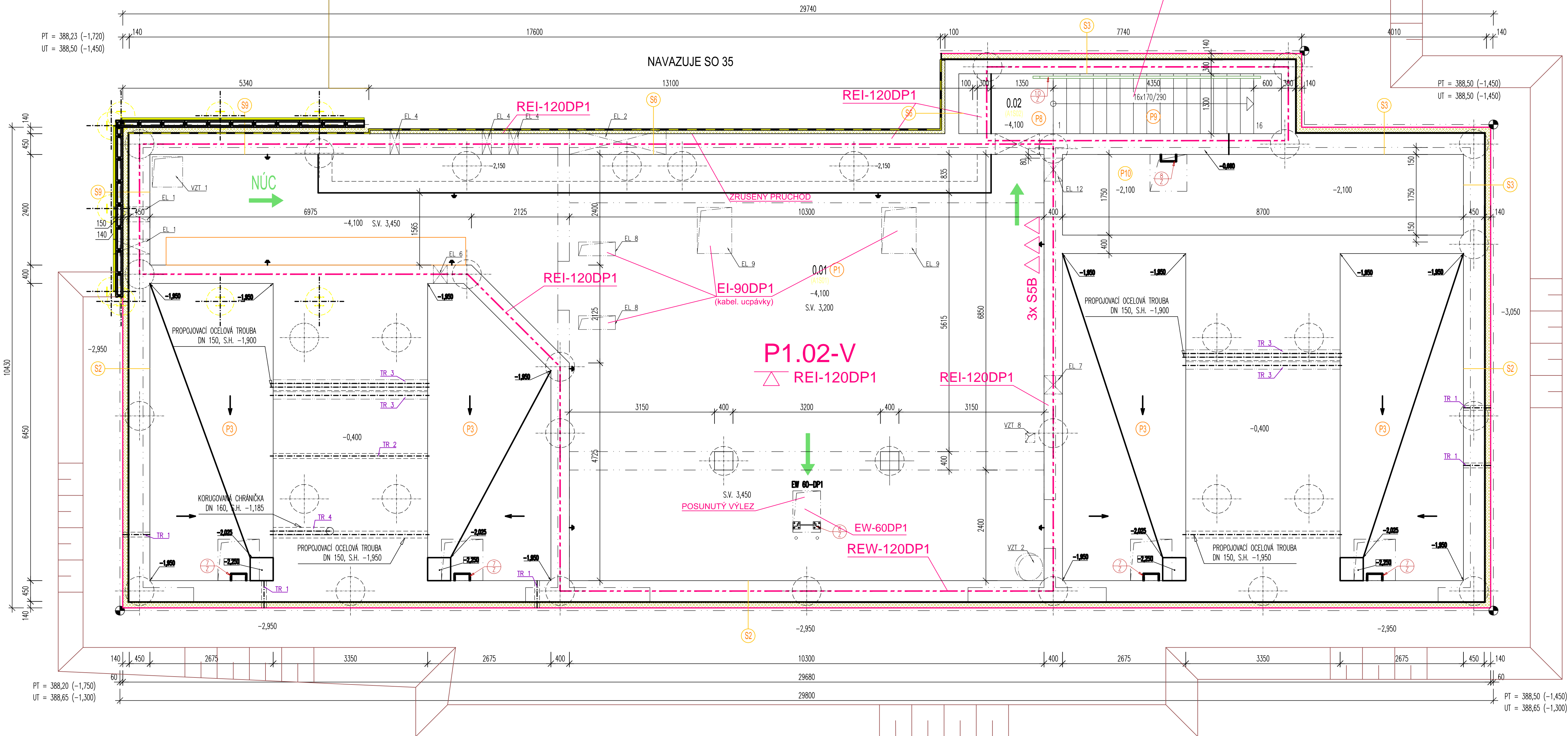


PŮDORYS 1.PP - vany trafostání



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	ZNAČKA PODLAHY	SOKLY	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPŮ	POZNÁMKA
0.01	KABELOVÝ PROSTOR	3.2, 3.45	109.40	PROTISKLUZIVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1		NÁTĚR NA BETONOVÉ PLOCHY		
0.02	SCHODIŠTĚ	5.22	8.19	ZAKRYTÍ JÍMEK - ROŠT TYP BP-H	P8, P9		NÁTĚR NA BETONOVÉ PLOCHY		
			PLOCHA CELKEM	117.59					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- vnější žb konstrukce z betonu C 30/37-XC3-XF3
- vnitřní žb konstrukce z betonu C 30/37-XC1
- podlaha z pororostů
usované rošty UCHTIGITTER P 330-33-3
- TEPELNÁ ISOLACE Z XPS

LEGENDA ZNAČEK

- ROHY OBJEKTU TRANSFORMOVNY V ÚROVNI 1.NP

SKLADBA STĚN Z EXTERIÉRU

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRŮSTNOST 1,6 mm
PENETRACE ZAKLADNÍ BARVOU BAUMIT UNI PRIMER
1 x SKLOTEXTILNÍ SÍŤ BAUMIT STAR TEX
ARMOVACÍ STĚRKA BAUMIT PRO CONTACT.....min. 2 mm
KOTVENÍ - TALÍROVÉ HMOZDINKY
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX XPS DO ZÁKLKU.....140 mm
ŽIVČINÉ LEPILO BAUMIT BITUFIX 2K CELOPLOŠNĚ
SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON TR. C30/37.....300 mm
STŘÍKANÁ HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA PROTI ROPNÝM LÁTKÁM.....cca 3 mm

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRŮSTNOST 1,6 mm
PENETRACE ZAKLADNÍ BARVOU BAUMIT UNI PRIMER
1 x SKLOTEXTILNÍ SÍŤ BAUMIT STAR TEX
ARMOVACÍ STĚRKA BAUMIT PRO CONTACT.....min. 2 mm
KOTVENÍ - TALÍROVÉ HMOZDINKY
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX XPS DO ZÁKLKU.....140 mm
ŽIVČINÉ LEPILO BAUMIT BITUFIX 2K CELOPLOŠNĚ
SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON TR. C30/37.....300 mm
DISPERZNÍ OTRŮVZDORNÝ NÁTĚR NA BETONOVÉ PLOCHY

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAH

- EPOXY-POLYURETANOVÝ NÁTĚR PCI APOKOR CR
PENETRACE PCI EPOXIGRUND 390
BETONOVÁ MAZANINA C25/30, KARI SÍŤ #6/150/150.....100 mm
TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX.....100 mm
ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....300 mm
OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....100 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK
PODKLADNÍ BETON C16/20, KARI SÍŤ #6/150/150.....100 mm
PODKLADNÍ BETON C16/20 S VLOŽENOU ZEMNÍ SÍŤ Z FeZn PÁSKO.....100 mm
HUTNĚNÝ ZAHLENÝ ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNIT PO 150 mm.....300 mm
- EPOXY-POLYURETANOVÝ NÁTĚR PCI APOKOR CR
PENETRACE PCI EPOXIGRUND 390
SPADOVÁ BETONOVÁ MAZANINA, BETON TR. C16/20.....150-70 mm
ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....350 mm
OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK
PODKLADNÍ BETON C16/20, KARI SÍŤ #6/150/150.....100 mm
PODKLADNÍ BETON C16/20 S VLOŽENOU ZEMNÍ SÍŤ Z FeZn PÁSKO.....100 mm
HUTNĚNÝ ZAHLENÝ ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNIT PO 150 mm.....300 mm

- EPOXY-POLYURETANOVÝ NÁTĚR PCI APOKOR CR
PENETRACE PCI EPOXIGRUND 390
ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....350 mm
EVENT. ZÁKLADOVÝ BLOK STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU
- KERAMICKÁ DLAŽBA.....8 mm
FLEXIBILNÍ LEPILO.....3 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
PENETRAČNÍ NÁTĚR
BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....89 mm
TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX.....100 mm
ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON TR. C30/37.....300 mm
OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA C16/20.....100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
SBS ASFALTOVÝ PÁS SKLOELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
SBS ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST PLNOPLOŠNĚ NATAVEN.....4 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÝ LAK
PODKLADNÍ BETON C30/37, KARI SÍŤ #6/150/150.....100 mm
PODKLADNÍ BETON C30/37 S VLOŽENOU ZEMNÍ SÍŤ Z FeZn PÁSKO.....100 mm
HUTNĚNÝ ZAHLENÝ ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNIT PO 150 mm.....300 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA.....8 mm
FLEXIBILNÍ LEPILO.....3 mm
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ (SPECIFIKACE VIZ. STATIKA)

PROJEKTANT: PROFESSE		Vypracoval	Ing. Vojtěch Vlnohradský
VF PROJEKT, SPOL. S R.O.		Kontroloval	Ing. Vojtěch Vlnohradský
		Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vlnohradský
š	Změna:	Provedl:	Datum:
a	Změna:	Provedl:	Datum:
±0,000 = 389,950 m n.m.		Revize PBR	
Vypracoval: Novotný Jaromír		Akce: TB ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR	
Přezkoumal: Ing. Jufina Pavel		Objekt: SO 34 - BUDOVA R 110 kV	
Spravil: Ing. Matuška Marcel		Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice	
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Štítně 1929/8 323 00 Písek - Bolevec tel. +420 373 303 111		Název dokumentu: POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ_REV.1 PŮDORYSY R22kV - PŮDORYS 1.PP - VANY TRAFOSTÁNÍ	
		Číslo zakázky: 504015201501	
		Stupeň PD: DPS	
		Datum: 05 / 2020	
		Formát: 8 x A4	
		Měřítko: 1:50	
		Archivní číslo: 504015201501-034	