

VYBOURÁN NOVÝ PROSTUP PRO VFUKOVÁNÍ,  
ODVODNĚNO

ZAKRYTO ROŠTEM, OPLOCENO

ZDĚNÉ PŘEPÁŽKY VYBOURAT

PODLAHU ZAKRÝT RÝHOVANÝM PLECHEM

VE STÁVAJÍCÍ VN ROZVODNĚ BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘEPÁŽKY MEZI VN KOBKAMI A INSTALOVÁN VN ROZVADĚČ. VE STÁVAJÍCÍ JÍMCE JE NAVRŽENA NOVÁ DVOJITÁ PODLAHA VÝŠKÝ 1300mm 15033-DPS-D-2-10 07.1-06. PODLAHA BUDE ODNIIMATELNÁ, PLNÁ – RÝHOVANÝ PLECH TL. 4mm MAX ROZMĚRY DO 1,5m x 1m. ZATÍŽENÍ DVOJITÉ PODLAHY 600kg /m2. VÝKRES PRO INSTALACI RÁMU PRO VN ROZVADĚČ A KONEČNÝ VÝKRES DODÁ DODAVATEL VN ROZVADĚČE. DALE BUDOU PROBOURÁNY PROSTUPY DO TRAFOKOBKY A NN ROZVODNÝ. Z NN ROZVODNÝ BUDE TRASA VEDENA DO VÝKOPU VNĚ BUDOVY. ČÁST ROZVODNÝ BUDE ODDĚLENA PŘEPÁŽKOU Z PLETIVA S DVEŘMI. TR2 – TRAFOKOBKA. PODLAHA SE ZATÍŽENÍM 3t, HLUČNOST 60dB, VIBRACE: Z TR1 /STÁVAJÍCÍ/ A Z TR2 BUDOU PROBOURÁNY PROSTUPY DO VN ROZVODNÝ. VEŠKERÉ PROSTUPY KABELŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PŘEKLADY AUTĚSNĚNÝ V CELÉ TL. PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE POŽÁRNÍ UCPÁVKOU S ODLONOSTÍ JAKO MÁ TATO KONSTRUKCE /DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY/. PRO UCPÁVKY SMÍ BÝT UŽITO HMOT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEUVÝŠE DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY (TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ C). VE VCHODECH DO TRAFOKOMOR JSOU OSAZENY DŘEVĚNÉ ZÁBRANY V ODNIIMATELNÉM PROVEDENÍ, TYTO ZÁBRANY JSOU OPAŘEŇENY BAREVNÝMI NÁTĚRY V KOMBINACI BAREV ČERVENO–BIŁÁ. NA HORNÍ ZÁBRANU JE OSAZENA VÝSTRAŽNÁ TABULKA ZAKAZU VSTUPU DO TRAFOKOMORY POD NAPĚTÍM. PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU DO KOBKY BUDE U ZADNÍ STĚNY UMÍSTĚNO ZAŘÍZENÍ (MONTÁŽNÍ OKO, TRUBKA V PODLAZE PRO UCHYCENÍ ZATAHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ. VEDLE VSTUPU DO VN ROZVODNÝ JE VYBUDOVÁN PROSTUP PRO VFUK, KTERÝ BUDE ZAKRÝT OCELOVÝM ROŠTEM A OPLOCEN. VEŠKERÉ NOSNÉ A ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE JSOU V ANTIKOROZNÍM PROVEDENÍ.

PŘEPÁŽKA – PLETIVO S DVEŘMI Š1200mm, VÝŠKA 3100mm

DLE STANDARDU ČEZ

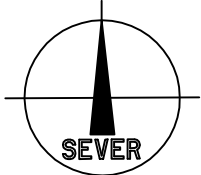
NOVÝ OK RÁM PRO ROZVADĚČ (600kg/POLE, 7 POLI)






BOURANÉ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE



OBJEDNATEL :		OBEDNATEL :	
KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ		KANIA, a.s. - Špaldova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
NÁZEV AKCE :		STUPEN	
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"		DPS	
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JICÍN A.S.)		DATUM	
		04/2017	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/4	
		MĚŘITKO	
		1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	
		15033	
		ČÍSLO	
		SOUHRN	
		DWG	
		SOUHRN	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. PŘÍLOHY :	
ÚPRAVY ENERGOBLOKU		Č. PŘÍLOHY :	
ČÁST :		15033-DPS-D-2-10 07.1-05	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :			
PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV			

