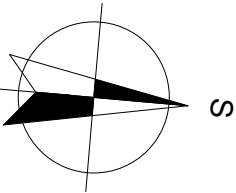


OBJEKT JE ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH  
OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH PASECH.  
STROPNÍ DESKA Z MONOLITICKÉHO BETONU  
KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, STŘECHA  
DVOULÁŠŤOVÁ PLOCHÁ.  
VNĚJŠÍ OMÍTKA BRÍZOLITOVÁ, VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENÁ A ŠTUKOVÁ.  
PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY.  
DVEŘE PLNÉ PLECHOVÉ. OKNA SKLOBETON A COPILIT.  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 28 M2. OBESTAVĚNÝ PROSTOR 166 M2.



**OBEČNÉ ZÁSADY:**  
BOURÁNÍ NOSNÝCH STĚN SE PROVÁDÍ SHORA DOLŮ. BOURÁNÍ NESÍ NARUŠIT PROVOZ V OKOL STAVBY. BOURÁNÍ NESMÍ BÝT ZAHÁJENO POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NESMÍ NARUŠIT STABILITU OSTATNÍCH ČÁSTÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. NEZVĚŠTUJTE A NEPŘEMĚRUJTE TENTO VÝKRES. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. VČETNĚ JEJÍ NOVELIZACI A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.  
PŘESNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTÝČENY PRACOVNÍKY PŘÍSLUŠNÝCH PROVOZOVATELŮ SÍTÍ.  
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA

Razítko, podpis:

Investor: SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Vypracoval: Ing. Václav Král tel.: 733 156 476 e-mail: ven.kral@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radomír Král tel.: 603 107 124 e-mail: radomir.kral@seznam.cz	
Demolice trafostanice, Ostrava - Kunčice PARC.Č. 891/20, K.Ú. Kunčice nad Ostravicí		ČÁST	D.1. - ARCH.
		STUPEŇ	bourací práce
		FORMÁT	A3
		DATUM	02/2019
		PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO 1:50

PŮDORYS 1NP