



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU Z CIHEL PLNÝCH OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ JÁDROVÝMI OMÍTKAMI SE ŠTUKEM.
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH S OBOUSTRANNÝMI JÁDROVÝMI OMÍTKAMI SE ŠTUKEM.
 - = TL. 100mm = 1,70 m³
 - = TL. 150mm = 5,50 m³

- PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ A STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STROPU Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. cca 150mm, ŠKVÁROVÉHO ZÁSYPU TL. cca 150mm A CIHELNÝCH PŮDOVEK TL.50mm= 15,50 m²
- VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ Z ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE = 10,15 m² = cca 1,50 m³

- VE VYZNAČENÉM PROSTORU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ ODBRÁNIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU A PROVÉST VYROVNÁNÍ PLOŠY S ODBRÁNĚNÍM MECHANICKÝCH NEČISTOT PRŮMYSL OVÝM VYSÁVACEM = 17,00 m²
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ VYBOURAT.
 - 900/1970mm = 2 ks
 - 800/1970mm = 1 ks
 - 850/1970mm = 1 ks
 - 750/1970mm = 1 ks
- NOVÝ ELEKTROROZVADĚČ PRO PROSTOR U NOVÉHO SCHODIŠTĚ V 3.N.P. A PROSTORU VE STAVBY 4.N.P.. PRO ROZVADĚČ VYBOURAT STAVEBNÍ OTVOR DLE POŽADAVKU PROJEKTU ELEKTROINSTALACE.
- STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO V UČEBNĚ = NÁPOJOVACÍ MÍSTO VODY A KANALIZACE PRO PROSTOR VE STAVBY 4.N.P.. PRO SVISLÉ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ VYBOURAT VE STÁVAJÍCÍ ZDI OBJEKTU DŘÁŽKU HL. 100 a Š. 250mm V CELE VÝŠCE STROPU 3600mm. VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 3.N.P. VYBOURAT PROSTUP.

POZNÁMKA :

DOTČENÁ ČÁST 3.N.P. BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ZDROJE ING. SÍTÍ PŮVODNÍHO OBJEKTU (po ze elektroinstalace), ŽÁDNÉ NOVÉ PŘÍPOJKY ING.SÍTÍ NEJSOU V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU NAVRŽENY !!!
PROJEKTANT PROVEDL STAVEBNĚ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.
VYBOURANÝ MATERIÁL ROZTŘÍDIT DLE DRUHŮ, ULOŽIT PŘECHODNĚ NA DVŮŘE OBJEKTU ŠKOLY NA ZPEVNĚNÉ ASFALTOBETONOVÉ PLOŠE, NÁSLEDNĚ ODVÉZT NA ŘÍZENOU SKLÁDKU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENNÍKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE. VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUŠÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

díl 2 - stavební řešení

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod	
ZPRACOVATEL PROJEKTU		DRUPOS Trutnov, Horní Promenáda 150, 541 01 Trutnov	
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Petr ŠULC	Martin ŠAFRÁNEK	Ing. Zdeněk FIBIKAR	
STAVEBNÍK : KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, Workova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ			
OBEC : TRUTNOV	KRAJ : KRALOVÉHRADSKÝ	DATUM: 07/2013	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNAZIA TRUTNOV na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov [HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV] TRUTNOV		
OBSAH:			
PŮDORYS 3.N.P. - BOURACÍ PRÁCE			

iNs ATELIER projektový a inženýrský
DRUPOS TRUTNOV ARCHITEKTURA, INŽENÝRING A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ZAKÁZKA Č. : 3889/ŠA
STUPEŇ PD : DPS
FORMÁT : 3 A4
MĚŘÍTKO : 1 : 50
VYKRES Č. :
06 S