



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.
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNĚHO ZDĚNÍ TL. 150mm ZDĚNÉ POMOCÍ TENKOVRSVÉHO LEPIDLA, OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ŠTĚRKOVÝMI OMÍTKAMI S VLOŽENOU "PERLINKOU".
- VE VYZNAČENÉM PROSTORU PO PROVEDENÍ NOVÉHO ZDIVA A KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU, PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU A NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM. V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBU KOMUNIKAČNÍ CHODBY PROVÉST DILATAČNÍ SPÁRU = [16,40 m<sup>2</sup>].

- 1 — PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ "2" A STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘOPU Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. cca 150mm, ŠKVRŮVÉHO ZASYPU TL. cca 150mm A CIHEL-NÝCH PŮDOVEK TL.50mm = [15,50 m<sup>2</sup>]. PŘI PROVEDENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ PROVÉST NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI V PROSTORU NOVE-HO SCHODIŠTĚ DLE VÝKRESU Č. 07, 12 a 13 S !!!
- 2 — VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ Z ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE = [10,15 m<sup>2</sup>]. NOVÉ SCHODIŠTĚ PROVÉST DLE VÝKRE-SÚ Č. 07, 12 a 13 S !!!
- 3 — V PROSTORU POD NOVÝM SCHODIŠTĚM PO PROVEDENÍ NOVÉHO ZDI-VA A KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU, PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU A NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM = [5,80 m<sup>2</sup>].

- 4 — PO PROVEDENÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ PROVÉST POD MEZIPODESTOU, PROVÉST DOZDÍVKU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm NA TENKOVRSVÉ LEPIDLO, S JEDNOSTRANNOU ŠTĚRKOVOU OMÍTKOU S VLOŽENOU "PERLINKOU".
- 5 — NOVÉ SCHODIŠTĚ JEDNORAMENNÉ SCHODIŠTĚ ZATOČENÉ ŽELEZO-BETONOVÉ PROVEDENÉ DLE VÝKRESÚ Č. 12 a 13 S. SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO NEREZOVÝM ZÁBRADLÍM ( madlem ) VÝŠKY 900mm.
- 6 — STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVADĚČ = NAPOJOVACÍ MÍSTO PRO PŘIPOJENÍ NOVÉHO ELEKTROROZVADĚČE "7" PRO PROSTOR 4.N.P. DLE ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE".
- 7 — NOVÝ ELEKTROROZVADĚČ PRO PROSTOR 4.N.P. DLE ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE".
- 8 — STÁVAJÍCÍ UMYVADLO V UČEBNĚ = NAPOJOVACÍ MÍSTO VODY A KANA-LIZACE PRO PROSTOR 4.N.P..

POZNÁMKA :

DOTČENÁ ČÁST 3.N.P. BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ZDROJE ING. SÍTÍ PŮVODNÍHO OBJEKTU ( pouze elektroinstalace ), ŽÁDNÉ NOVÉ PŘÍPOJKY ING.SÍTÍ NEJSOU V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU NAVRŽENY !!!  
PROJEKTANT PROVEDL STAVEBNĚ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.  
BOURACÍ PRÁCE VIZ. VÝKRES Č. 06 S !!! VYBOURANÝ MATERIÁL ROZTRHAT DLE DRUHU, ULOŽIT PŘECHODNĚ NA DVORE OBJEKTU ŠKOLY NA ZPEVNĚNÉ ASFALTOBETONOVÉ PLOŠE, NÁSLEDNĚ ODVÉZT NA ŘÍZENOU SKLÁDKU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI !!!  
V PROSTORU NOVÉHO SCHODIŠTĚ, PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCI ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU A PRO-VÉST VYROVNÁNÍ POVRHU A NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU !!!  
VYPLNĚ OTVORŮ - OKNA DVEŘE VIZ. VÝKRES Č. 15 S !!!  
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘIPAD-NÉ ZMĚNY BUDOOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENNIKU !!!  
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NARÍZENÍ VYPLYVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!  
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NARÍZENÍ 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 : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, Workova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ			
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ	DATUM : 07/2013
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA			
GYMNÁZIA TRUTNOV			
na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov			
HLAVNÍ BUDOVA			
TRUTNOV			
OBSAH :		PŮDORYS 3.N.P.	

iNs ATELIER projekt a inženýring s.r.o.
DRUPOS TRUTNOV ARCHITECTURA A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ZAKAZKA Č. : 3889SA
STUPEŇ PD : DPS
FORMÁT : 6 A4
MĚŘÍTKO : 1 : 50
VÝKRES Č. :
01 S

V/Š = 497 / 592 (0.29m.)

Allplan 2012