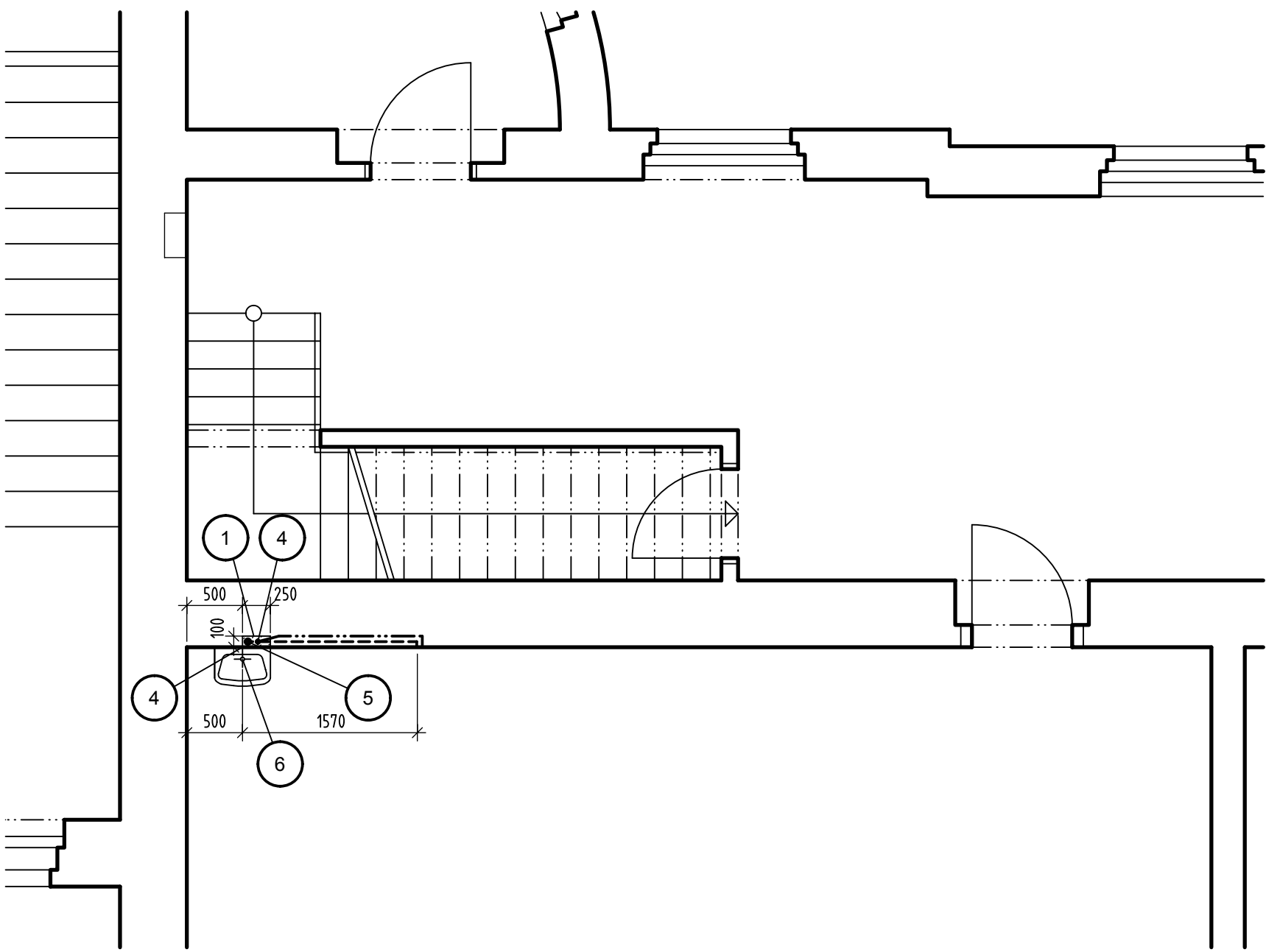


PŮDORYS 3.N.P. :



LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ A STŘEDOVÉ ZDIVO OBJEKTU Z CIHEL PLNÝCH .
- 1

STÁVAJÍCÍ UMYVADLO V UČEBNĚ 3.N.P. = NÁPOJOVACÍ MÍSTO VODY A KANALIZACE PRO PROSTOR VE-STAVBY 4.N.P. PRO NOVÉ SVISLÉ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ VYBOURAT VE STÁVAJÍCÍ ZDI OBJEKTU DŘÁŽKU HL.100 a Š. 250mm V CELÉ VÝŠCE STROPU 3600mm. VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 3.N.P. VYBOURAT PROSTUP. PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ UMYVADLO A UZAVŘÍT STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ VĚTV VODOVODU !!! PO PROVEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE A VODY DŘÁŽKU ZAZDÍT Z CIHEL PLNÝCH "CP 10" NA MALTU CEMENTOVOU "MC 50".
- 2

PRO NOVÉ SVISLÉ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z 3.N.P.VYBOURAT VE STÁVAJÍCÍ ZDI OBJEKTU DŘÁŽKU HL.100 a Š. 250mm VÝŠKY cca 400mm. PO PROVEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE A VODY DŘÁŽKU ZAZDÍT Z CIHEL PLNÝCH "CP 10" NA MALTU CEMENTOVOU "MC 50".
- 3

PRO NOVÉ VODOROVNÉ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ VYBOURAT VE STÁVAJÍCÍ ZDI OBJEKTU DŘÁŽKU HL.100 a VÝŠKY cca 200mm, DÉLKY cca 1700mm. PO PROVEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE A VODY DŘÁŽKU ZAZDÍT Z CIHEL PLNÝCH "CP 10" NA MALTU CEMENTOVOU "MC 50".
- 4

STÁVAJÍCÍ BATERII SE STUDENOU VODOU DEMONTOVAT, NA STÁVAJÍCÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ OSADIT NOVÝ KULOVÝM VENTIL A NOVOU STOUPACÍ VĚTV POUZE STUDENÉ VODY Z "PP" POTRUBÍ prům. 1/2" VEDENOU V DŘÁŽCE. PŘES STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI DO PROSTORU 4.N.P. (cca 450mm nad novou podlahu), POTRUBÍ OPATŘIT TEPELNĚ IZOLAČNÍM TUBUSEM TL. 10mm.
- DÉLKA POTRUBÍ = [4,50 m] + KULOVÝ VENTIL 1/2" = [1 ks]
- 5

STÁVAJÍCÍ SIFON UMYVADLA DEMONTOVAT VČETNĚ KOLEN K SIFONU. NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ STOUPACÍ KANALIZAČNÍ VĚTVI DN 50mm (odhad), V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO KOLENA OSADIT NOVÝ "T" KUS 50/50 mm A NOVOU STOUPACÍ VĚTV KANALIZACE Z "PE" POTRUBÍ DN 50mm VEDENOU V DŘÁŽCE,PŘES STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI DO PROSTORU 4.N.P. (cca 400mm nad novou podlahu).
- DÉLKA POTRUBÍ = [4,50 m] + "T" KUS 50/50mm = [1 ks]
- 6

PO PROVEDENÍ NOVÉHO KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ OSADIT STÁVAJÍCÍ UMYVADLO S NOVÝM SIFONEM A NOVOU BATERÍ SE STUDENOU VODOU.
- BATERIE SE STUDENOU VODOU = [1 ks] + ODPADNÍ SIFON = [1 ks]

- 7

V MÍSTĚ NOVÉ STOUPACÍ KANALIZAČNÍ VĚTVE OSADIT NOVÉ KOLENO 50/50/60° A POTRUBÍ "PE 50" VE SPÁDU K NOVÉMU UMYVADLU.
- DÉLKA POTRUBÍ = [1,50 m] + KOLENO 50/50(40)/90° = [1 ks]
- 8

NA NOVÉM POTRUBÍ "PE" DN 50mm VE SPÁDU OSADIT NOVÉ KOLENO 50/50/60° K NOVÉMU UMYVADLU. PO OSAZENÍ UMYVADLA DOPLOUŽIT UMYVADLO NOVÝM SIFONEM.
- KOLENO 50/50(40)/90° = [1 ks] + ODPADNÍ SIFON = [1 ks] + UMYVADLO = [1 ks]
- 9

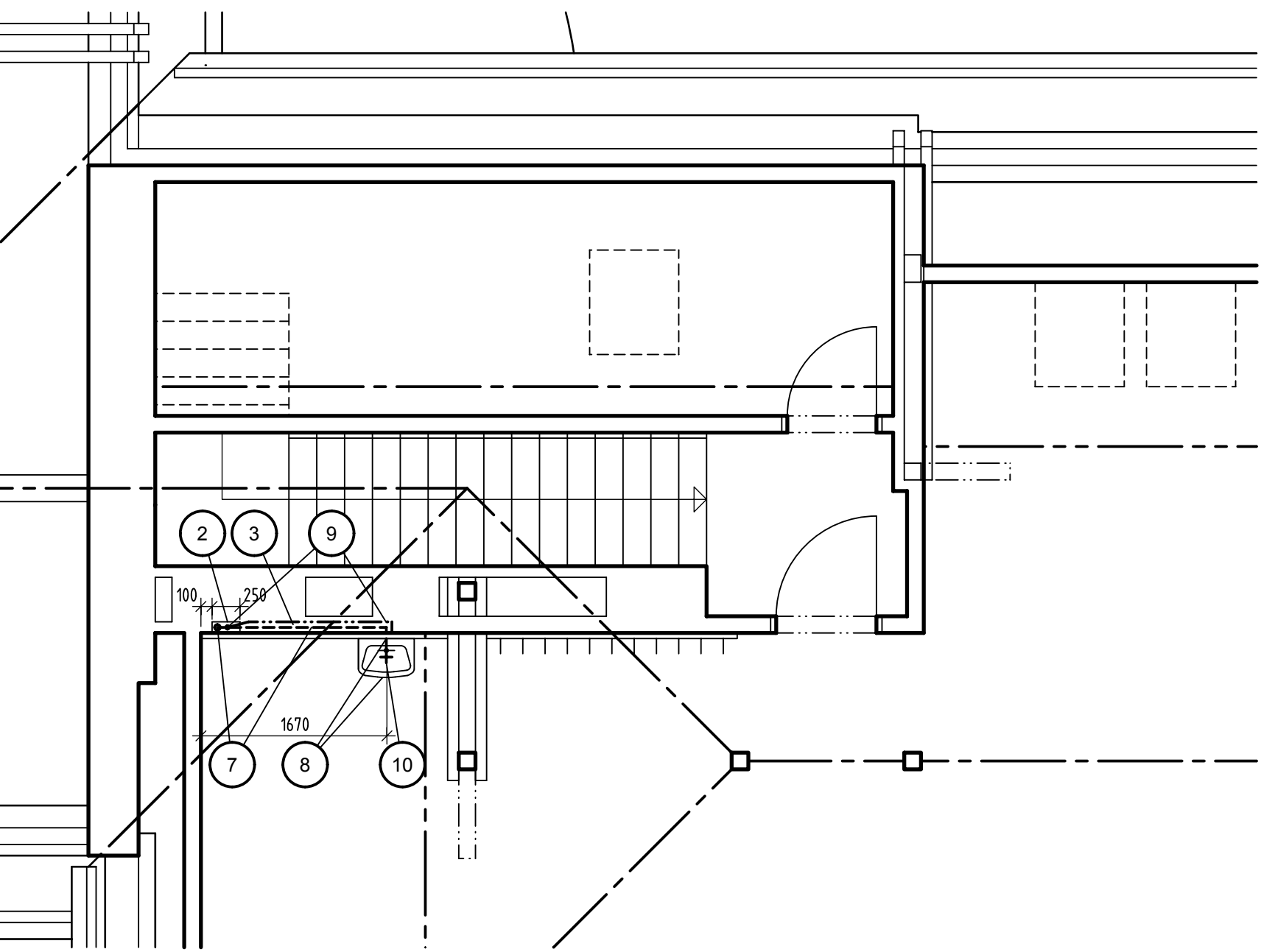
NA NOVÉ STOUPACÍ VĚTVI VODY "PP" 1/2" VODOVODNÍM POTRUBÍ OSADIT KOLENO S VODOROVNÝM POTRUBÍM (u umyvadla svisle k nové baterii) OPATŘENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TUBUSEM TL. 10mm. U NO-VÉHO UMYVADLA OSADIT KOLENO PRO OSAZENÍ NOVÉ BATERIE.
- DÉLKA POTRUBÍ = [2,00 m] + KOLENO 1/2"/90° = [2 ks]
- 10

PO PROVEDENÍ NOVÉHO KANALIZAČNÍHO A VODOVODNÍHO POTRUBÍ, ZAZDĚNÍ DŘÁŽKY, OSAZENÍ NO-VÉHO UMYVADLA, OSADIT NAD UMYVADLO NOVOU BATERÍ PRO STUDENOU VODU.
- BATERIE SE STUDENOU VODOU = [1 ks]

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY ODBORNÝMI FIRMAMI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ S NIMI SOUVISEJÍCÍCH, KTERÉ DOLOŽÍ KE KOLAUDACI STAVBY (závěrečné prohlídce stavby) TLAKOVÉ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY TĚSNOSTI !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZA-PSÁNY DO STAVEBNÍHO DENÍKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PŘÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZARÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NOR-MAMI !!! PŘI STAVBĚ MUŠÍ BYT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

PŮDORYS 4.N.P. :



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 KRALOVÉ			
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. a 4.N.P. - ZTI			

díl 4 - ZTI

iNs ATELIER PROJEKTANT
DRUPOS TRUTNOV ARCHITECTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ZAKÁZKA Č. : 3868/ŠA
STUPEŇ PD : DPS
FORMÁT : A4
MĚŘÍTKO : 1 : 50
VÝKRES Č. :
2 ZTI

V/Š = 353 / 592 (0.21m.)

Allplan 2012