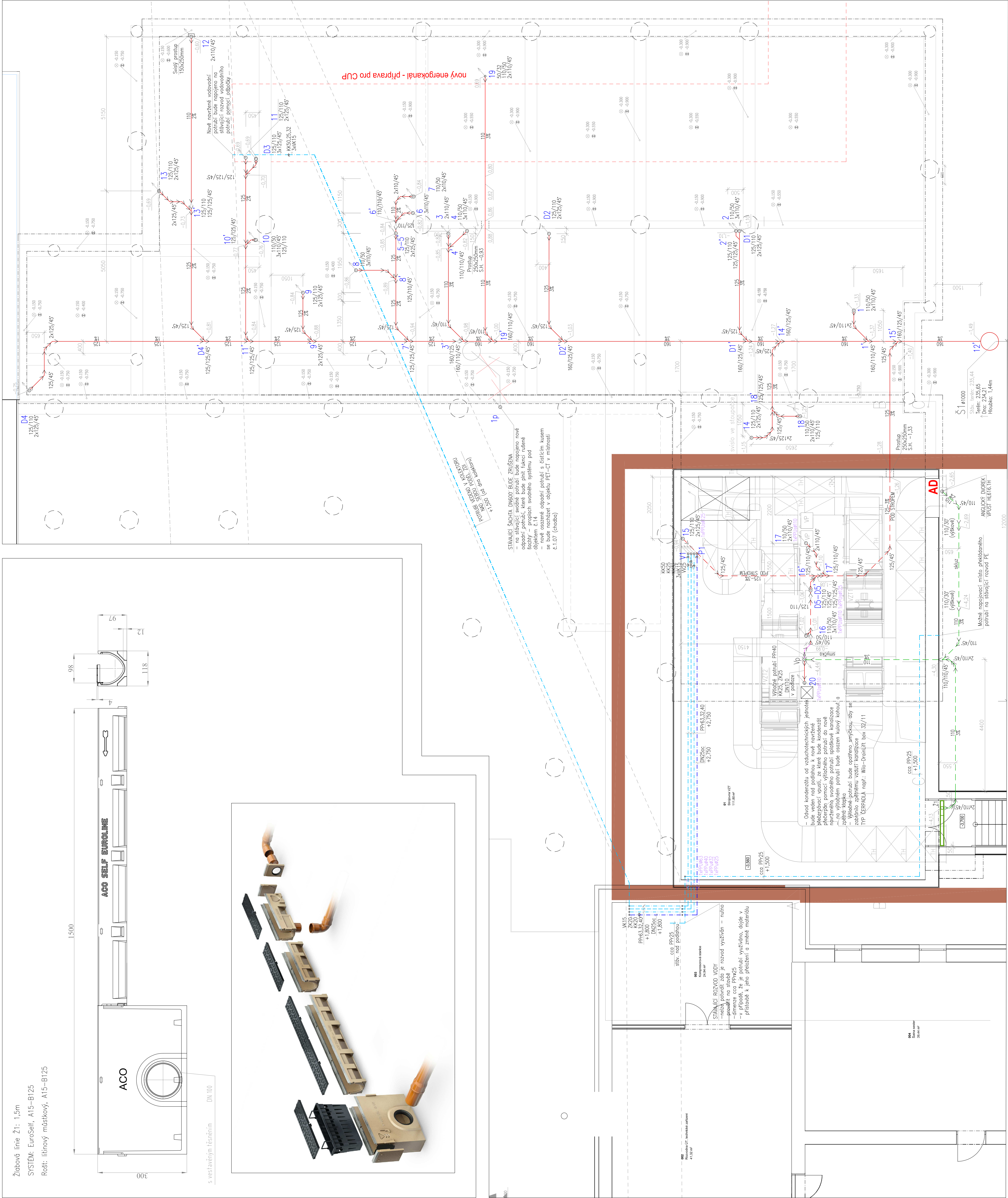
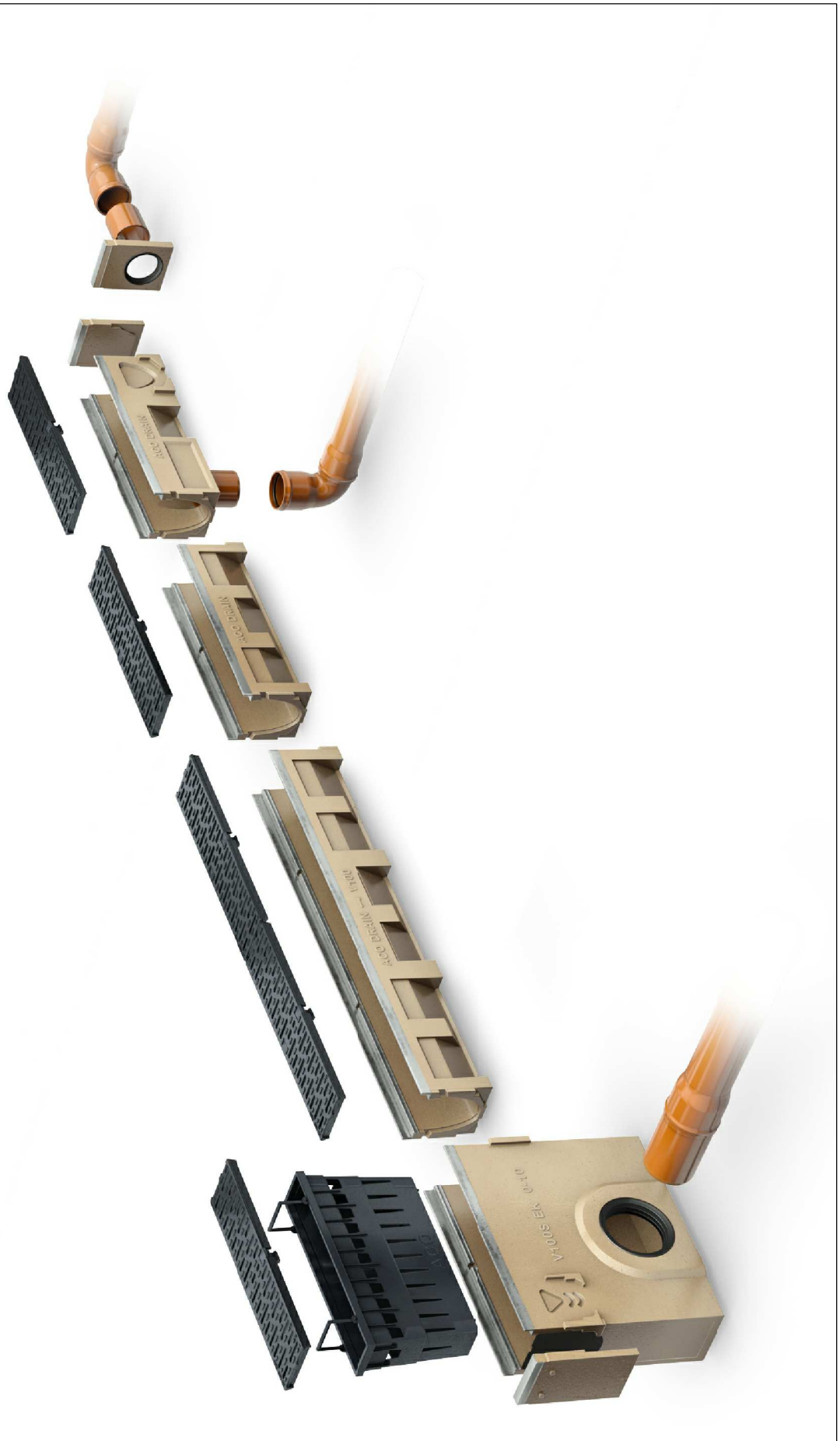


PUDORYS - 1.PP:

Rošt: litinový můstkový, A15-B125



**LEGENDA POTRUBÍ:**

- [illegible]

1-19 OZNAČENÍ STOUPAČEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
D1-D5 OZNAČENÍ STOUPAČEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**1p** OZNAČENÍ STOUPAČEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

**V1** OZNAČENÍ NOVÉ STOUPAČKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ – POTRUBÍ PP-R/PN20

**20** OZNAČENÍ STOUPAČKY VĚTRACÍHO POTRUBÍ – POTRUBÍ HT-systém

⊕ NOVÁ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE  
Φ KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT -

VPŘÍSTĚČÍ KOHOUT - DN15

– ODLIČNOST DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (UCPÁVKA, TMEL, PĚNA A POD. DLE TYPU A DIMENZE POTRUBÍ)

PPU  
PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ (UCPÁVKA, TMĚL, PĚNA A POD. DLE  
TYPU A DIMENZE POTRUBÍ) NA VÝSTUPU Z INSTAL. ŠACHTY, NOSNÉ ZDI  
A. POKRYV. OBRÁZKY DLE PRÁVITELNÉ DOVLAŠTĚNOSTI POTRUBÍ

Č1  NOVÁ PIASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA – Ø600  
CI PRICKT – ODOLNOST DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POZARNE  
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

– výrobce např. : Wawin Ekoplastic s.r.o.

ŽLAB-LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ délky 1,50m

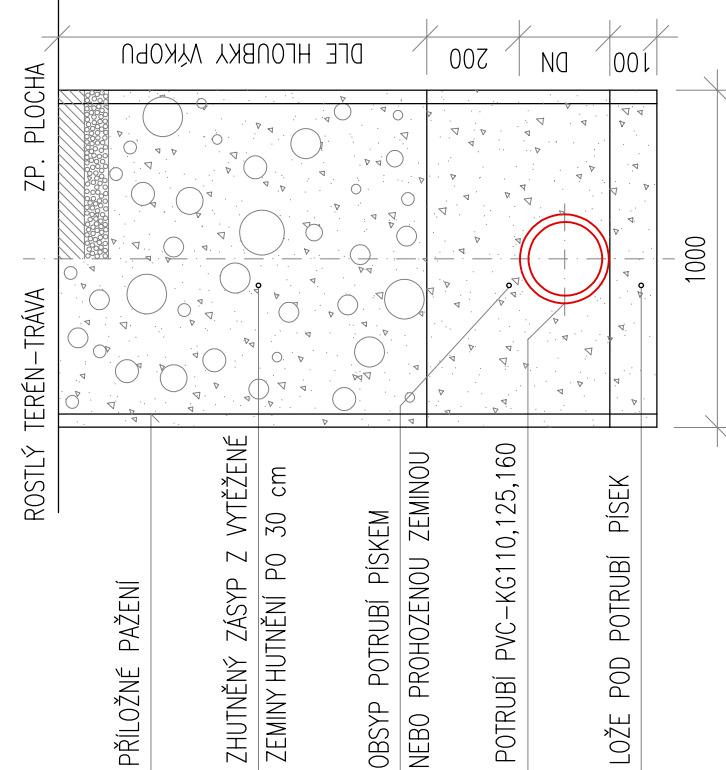
**AD** -výrobce např. firma ACO - typ např. EuroSelf s litinovým roštem  
ANGLUCKÝ DVOREK

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

HL 616.1H  
Vp  
VELKOKAPACITNÍ VTOK PERFEKT S ASFALTOVOU IZOLAČNÍ MANŽETOU, S UTLINOVÝM RÁMEM A UTL. MŘÍŽÍ  
PODLAHOVÁ VPUST NA ČERPÁNÍ SPLAŠKOVÉ VODY – S UTLINOVÝM MŘÍŽÍ A PONORNÝM ČERPADLEM  
VÝROBCE NAPŘ.: WILLO, S.r.o.

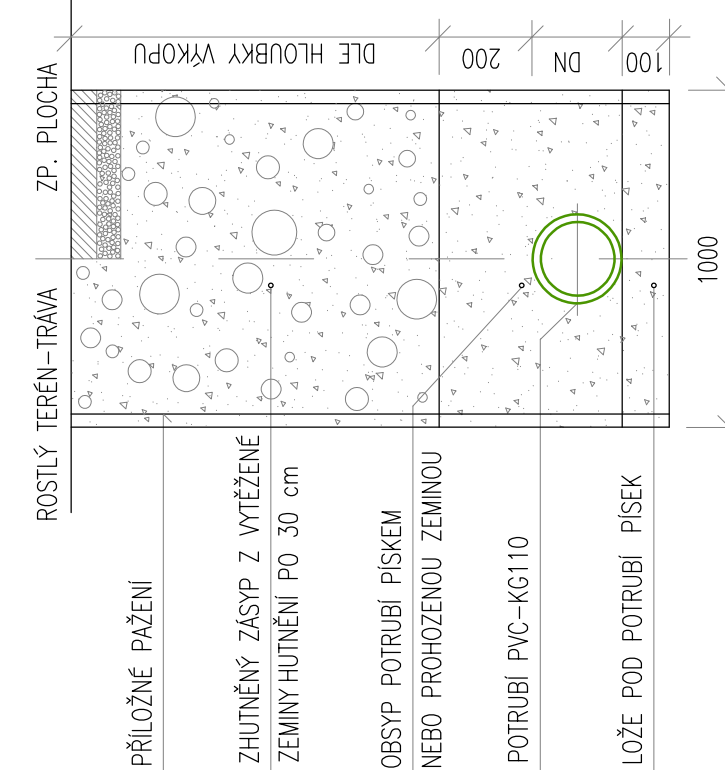
**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SVODNÉHO  
POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:**

MĚŘÍTKO: NENÍ



**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SVODNÉHO  
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE:**

MĚŘÍTKO: NENI



**POZNÁMKA:**

NÁZVY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ZMÍNĚNY KVŮLI ORIENTACI – NEDOUDĚ K OSAZENÍ VÝROBKU, KTERÝ BUDE PRACOVAT NA JINÉM PRINCIPU.

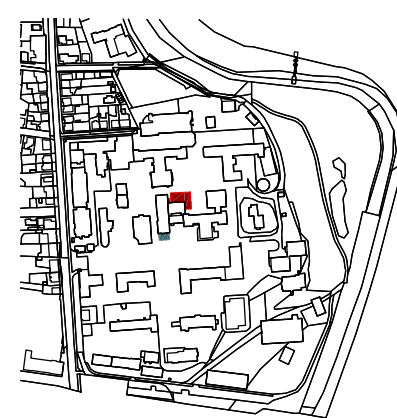
SVISLOVNÁ POTRUBI KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENY NA PĚČIVÉ PŘÍPRAVENÉ DŇA VÝKOPU  
—UPRAVENA DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPADU. NA TAKTO PŘÍPRAVENÁ DŇA BUDOU PROVEDENA  
ŠTĚROPSKOVÁ LOŽE T. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU  
VÝROBCE. ROVNĚŽ OBESIP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSTUP T. 200mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN  
VÝKOPY VÝKOPY

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K 1.NP OBJEKTU  $\pm 0,000 = 235,70$  m.n.m.

POTRUBÍ.  
PROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY DVŮMSLOBNĚ ŠÍŘÍ IZOLACI NEŽ JE POTŘEBA – OCHRANA PROTI LEGIONELE.

NIEBYLA POSKYTNUTA INFORMACE O TEPLOTĚ VZNIKAJÍCÍHO KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÝCH  
NIEBYLO POUŽITO, ŽADNÉ SPECIÁLNI OPATŘENÍ.

NEŠKERÉ ČÁSTI VODOVODNÍ INST. POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNY PROFILOVANÝMI POUZDRY Z PĚNĚNÉHO PE (např. Trubice Tubolit DG)



$\pm 0,000 = 235,70 \text{ m n.m. Bpv (podlaha přizemí budovy RTG č.14)}$

[illegible]

Názov: