










LEGENDA:

-  VÝKOP
-  SANAČNÍ OMÍTKA  
CV - PO CELÉ VÝŠCE
-  DRENÁŽNÍ PVC TRUBKA
-  HORIZONTÁLNÍ ŘADA VRTŮ  
CHEMICKÉ INFÚZNÍ CLONY
-  NIPT1 ▲ NÁDECH A VÝDECH Z IPT DUTINY
-  VIPT1 ▼ RUBOVÉ DUTINY
-  N1 ▲ NÁDECH A VÝDECH Z IPT DUTINY
-  V1 ▼ PODLAHY
-  IPT DESKY

- POZN. 1  
VELIKOST PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY 1x1x1,5 m
- POZN. 2  
CHEMICKÁ INFÚZNÍ CLONA U JIHOZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY DO ULICE  
BUDE PROVEDENA OBOUSMĚRNĚ
- POZN. 3  
VRCHNÍ ŽLAB BUDE VPUSTÍ ZAVEDEN DO DRENÁŽE
- POZN. 4  
ZAHRADE PREMONSTRÁTŮ-VYÚSTĚNÍ PVC TRUBKY
- POZN. 5  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ NAD ZÁKLADKEM U VĚTVÍ 1 A 2 V PROPOJKÁCH  
REALIZOVÁNO PERFOROVANÝM POTRUBÍM 130 mm
- POZN. 6  
NÁDECH POD IPT DESKY N1 JE TVOŘENÝ VÝSEKEM DO ZDIVA Š. 110 mm HL. 160 mm  
ZAVEDENÝM 250mm NAD BETONOVÝ ZÁKLADEK
- POZN. 7  
110 X 160 mm, VEDEN VÝSEKEM DO STÁVAJÍCÍHO VÝSEKU V PARAPETU POD OKNEM
- POZN. 8  
ODVĚTRÁNÍ IPT DESEK VEDENO UZAVŘENÝM POTRUBÍM POD TERÉNEM POD CIHELNOU KLENBU  
NAVAZUJÍCÍ NA HLADOVOU ZEŽ A DÁLE SVISLÝM POTRUBÍM POD KLENBU A ZAKONČENÍM JÁDROVÝM  
VODOROVNÝM PRŮVRTEM PŘES CELOU TLOUŠŤKU CIHELNÉ STĚNY
- POZN. 9  
NAPOJENO NA SVISLÉ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU

