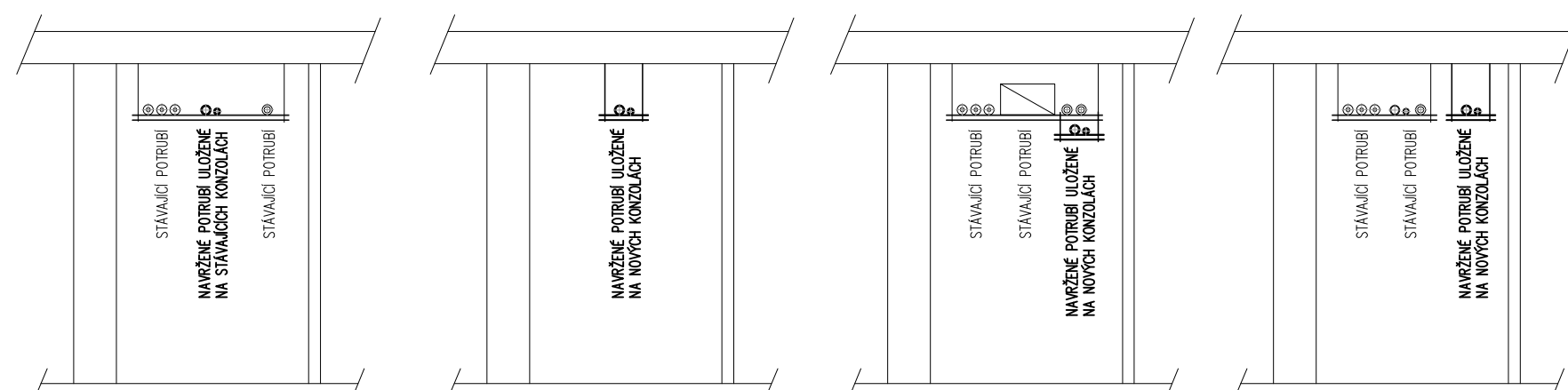



PLASTOVÁ VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDOU ULOŽENA DO PODPŮRNÝCH ŽLÁBŮ



LEGENDA ČAR:

- NAVRŽENÉ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY  
 NAVRŽENÉ ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU  
 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO OBJEKTU  
 STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY  
 PŘEPOJENÍ POŽÁRNÍ VODY VE II. ETAPĚ  
 PŘEPOJENÍ STUDENÉ PITNÉ VODY VE II. ETAPĚ  
 STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY – MIMO TUTO PD

- ☐ H STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU  
☐ 11C STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA PITNÉ VODY-OZNAČENÍ UZÁVĚRU  
 s UV32 na S80 NOVĚ NAVRŽENÉ VODOVODNÍ UZAVÍRACÍ ARMATURY

<b>STAVEBNĚ - ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ</b>		<b>ATELIER 11</b> SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÁ IŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<b>PETR SALABA</b>		
VYPRACOVAL	<b>PETR SALABA</b>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>ING. MILAN HAVLŠTĚLA</b>		
STAVBA	<b>JOSEF SALABA</b> Správa rekreačních domků č. 2, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Džbánová 1003/7, PSČ 110 00		
INVESTOR			
STAVBA		<b>DIS. ZAKÁZKY</b> <b>1312/06/0</b> DŮLH PROJEKTU <b>DATUM</b> <b>6/2019</b> FORMÁT A4 MĚŘITKO	
<b>HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECH, OKEN, VODOVODU A KANALIZACE</b>		Č. VYKRESU <b>E.3.4.3</b>	
<b>VODOVOD - půdorys celkový</b>			