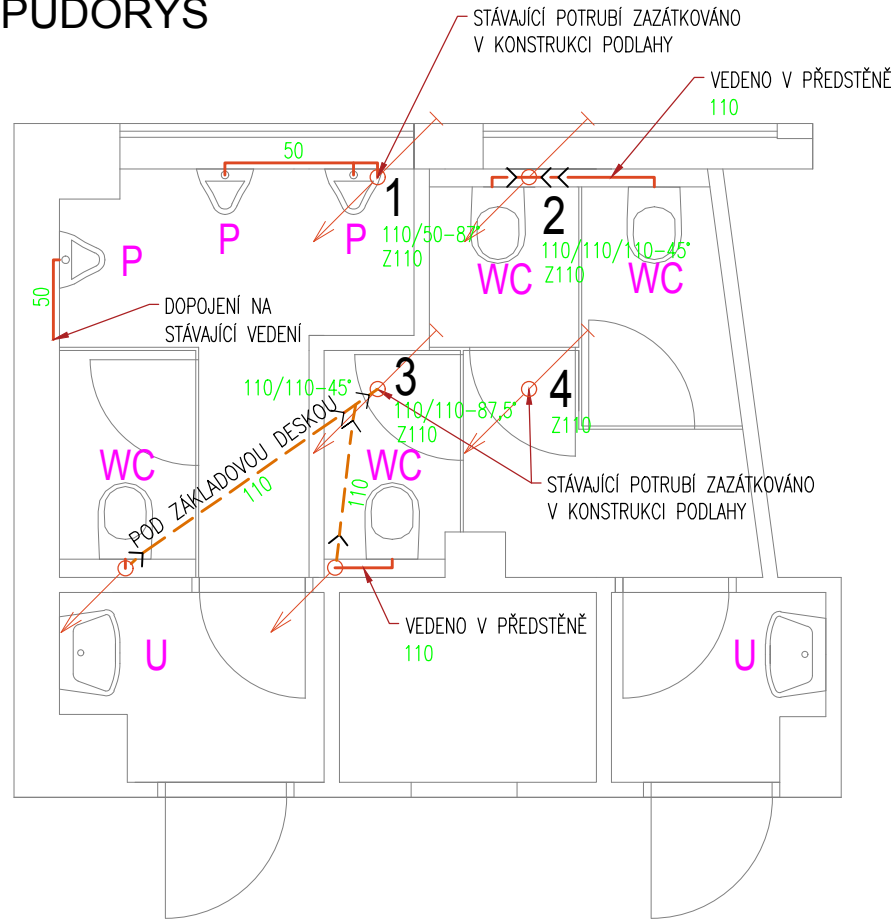


PŮDORYS



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta

- U** UMYVADLO
- zůstává stávající
- WC** KLOZET
- závěsný klozet a podomítkový modul
- výška odpadu 185 mm
- výška napojení vody cca 1000 mm
- P** PISOÁR
- pisoár mušlový
- armatura s výtlačným ventilem
- výška napojení vody cca 1050 mm

POZNÁMKY:

- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.
- Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Přesná poloha a výška rohových ventilů, nástěnek, baterií a sifonů bude upřesněna ve výkresové části interiéru
- Připojovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučňeného polypropylenu.
- Potrubí vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Případné odskoky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
- Dopojení nálevek se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu
- Veškeré vedení v drážce ve zdi nosné konstrukce, popř. prostupy nosnou konstrukcí nutno konzultovat na stavbě se statikem dle skutečného stavu
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA:

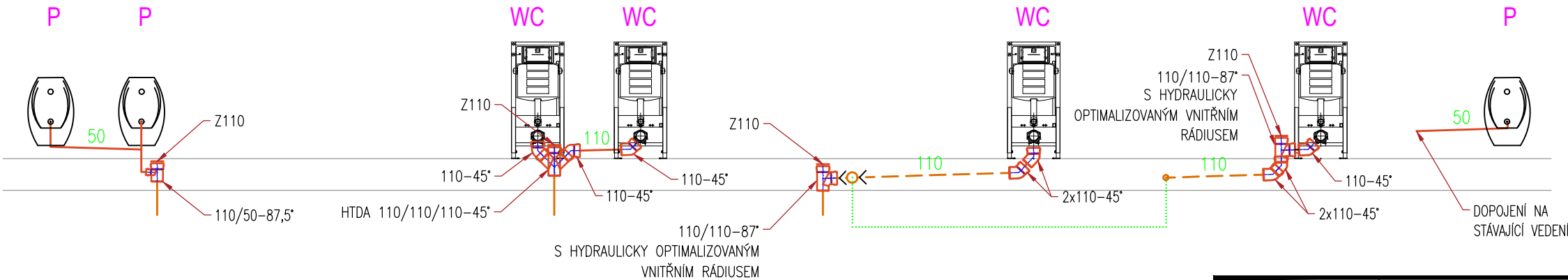
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HT systém (PPs) – dle ČSN EN 1404–1 (připojovací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- - - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC – dle ČSN EN 1404–1 (svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)

ROZVINUTÉ ŘEZY

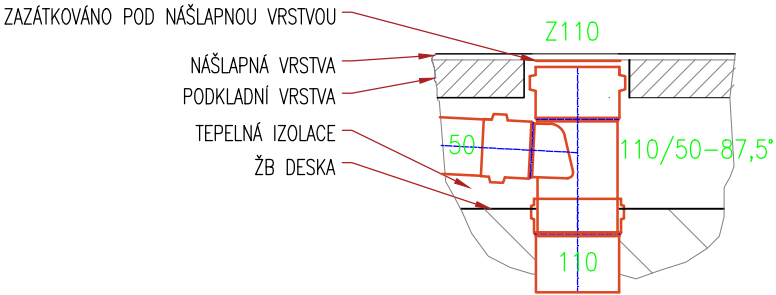
Stoupačka č. 1

Stoupačka č. 2

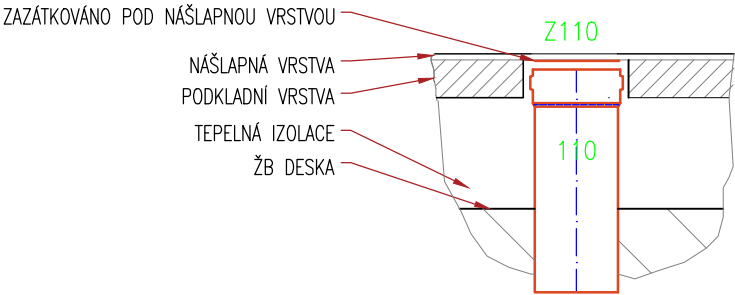
Stoupačka č. 3



VÝVOD STOUPAČKY č.1
NAD ZÁKLADOVOU DESKU



VÝVOD STOUPAČKY č.4
NAD ZÁKLADOVOU DESKU



<div>PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small></div> <div>Investor</div> <div>Místo stavby</div> <div>Obec</div>		Kreslil	Kontroloval	<div>Autorizační razítko</div>	
		Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petřů		
		Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3			
		Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov			
		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha			
<div>Název akce</div> <div>Areál VŠE Jarov, blok I.B, restaurace JUVE revitalizace sociálního zázemí</div>					
<div>Dílčí část akce</div> <div>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div>				Formát	A3
				Stupeň	DZS
<div>Profese</div> <div>D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA</div>				Datum	11/2018
				Č. Zakázky	2018-060
<div>Název výkresu</div> <div>KANALIZACE</div>			<div>Č. Výkresu</div> <div>D.1.4.a.3</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>