

Zařizovací předměty:

Zařizovací předměty jsou specifikovány obecně, přesné typy zařizovacích předmětů sdělí investor realizační firmě!  
Baterii a odtok koordinovat s konkrétním výrobkem!!!

Um UMYVADLO, UMYVÁTKO  
–sifon chromový DN40 – 530 mm nad čistou podlahou  
– umyvadlová stojánková baterie  
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad čistou podlahou

Ui KERAMICKÉ ZDRAVOTNÍ UMYVADLO  
–nástěnný sifon DN 40(0,5 nad podlahou)  
–2x TE67 DN 15 (0,6 m nad podlahou)  
– stojánková páková baterie

Wci ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET INVALIDNÍ  
výška mísy a horní hrana sedátka včetně prkénka 460 nad podlahou pro invalidy, standartní délka 550 mm, nosná k–ce se splachovací nádrží, na jedné straně klozetu umístit sklopné madlo délky 650mm(0,8m nad podlahou) o nosnosti 150 kg, na druhé straně klozetu umístit pevné madlo o délce 750mm(0,8m nad podlahou) o nosnosti 150 kg,

Pi KERAMICKÝ PISOÁR  
– přední hrana 650 mm nad podlahou  
– odpad 400 mm nad podlahou,  
– přívod vody DN 15 – 830 mm nad podlahou  
– pisoár bude vybaven tlakovým splachovačem

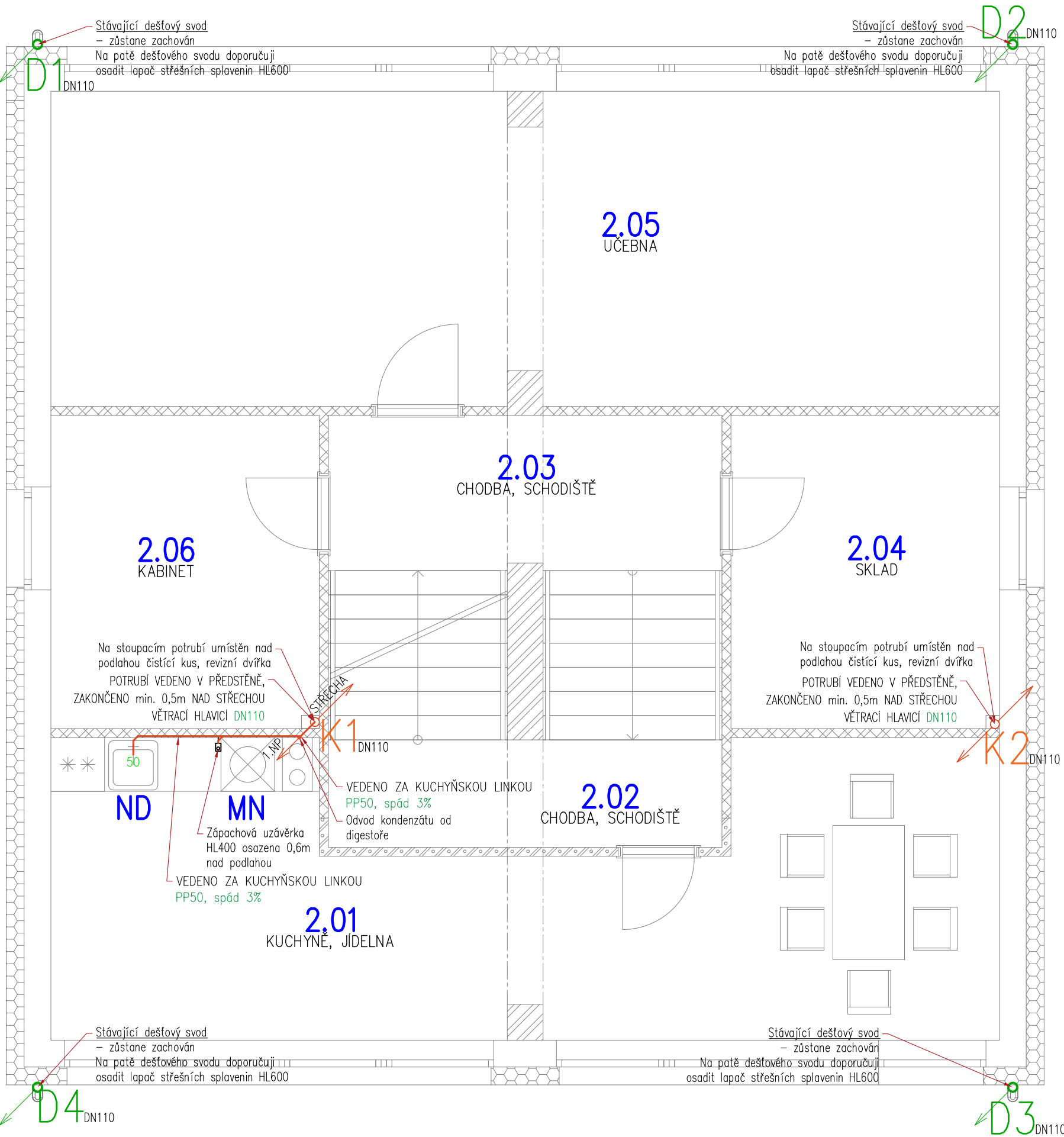
ND DŘEZ  
– sifon umyvadlový DN50 – 550 mm nad čistou podlahou  
– 2x RV 1/2"x1/2" – 600 mm nad čistou podlahou

WC KLOZET  
– závěsný klozet a podomítkový modul s nádržkou do stěny  
– výška odpadu 185 mm  
– výška napojení vody cca 1000 mm  
– ovládání tlačítko

Si SPRCHA INVALIDNÍ  
– sprchový žlab s napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou v podlaze  
– ruční sprcha s pákovým ovládáním – 1100 mm nad čistou podlahou  
– Baterii a odtok koordinovat s konkrétním výrobkem!!!

MN MYČKA NÁDOBÍ  
– odtok výška 500 mm  
– rohový ventil pračkový 1/2", výška 500 mm

VP PODLAHOVÁ VPUSŤ



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NP - NAVRŽENÉ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	Kuchyně, jídelna	29,57 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.02	Chodba, schodiště	9,06 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.03	Chodba, schodiště	7,63 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.04	Sklad	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.05	Učebna	36,99 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.06	Kabinet	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
Celkový součet:		104,26 m²				

LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňný HT systém (PP–R) (přípojovací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC–KG – ČSN EN 1404–1 (svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)

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
- Přípojovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučňného polypropylenu.
- Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Případné odsokky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
- Dopojení nálevky se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu
- Hladina podzemní vody je neznámá
- Při osazování šachet je nutné dodržet montážní pokyny výrobce
- Potrubí mimo nezámrznou hloubku je nutné dodatečně opatřit izolací
- STANDARDS NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN INVESTOREM S DODAVATELEM.
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

<div>HIP</div> <div></div> <div>RAPPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 16000 Praha 6</div>	Projektant částí PD	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko
		Ing. Filip Šrail	Ing. Filip Šrail	
			Ing. Tomáš Novotný	
	RAPPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 16000 Praha 6			
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram			
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení			
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426			
Název akce				
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI				
Dílčí část akce			Formát	
			Stupeň	DPS
Profese D.1.4.e ZDRAVOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV			Datum	04/2024
			Č. Zakázky	P_FŠ_15-015
Název výkresu		Č. Vykresu	Měřítko	Č. Paré
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		TZB_07	1:50	0123456789