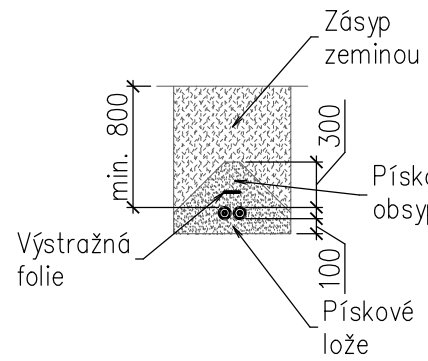


ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE RESPEKTOVAT
PODMÍNKY ULOŽENÍ DANÉ SKUTEČNĚ
VÝROBCEM POTRUBÍ!



	Umyvadlo, 2x RV 1/2", baterie stojánková, sifon chromovaný DN 40/50. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.
UI	Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou. Umyvadlo pro inulativu 2x RV 1/2", baterie stojánková, sifon chromovaný DN 40/50. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.
S	Výška připojení kanalizace 550 mm nad podlahou. Sprcha s odtokovým žlabem, 2x nástěnka 1/2", baterie sprchová nástěnná Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou.
SI	Výška připojení kanalizace lze použít i žlabku. Sprcha s odtokovým žlabem bezbariérová, 2x nástěnka 1/2", baterie sprchová nástěnná Výška připojení vodovodu 1250 mm nad podlahou.
	Výška připojení kanalizace lze použít i žlabku. Vybavení dle ČSN 73 4108.
D	Dřez kuchyňský, baterie páková nerezová stojánková, 2x RV 1/2", dřezový sifon DN 50 s odtokovou pro myčku. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.
My	Výška připojení kanalizace 500 mm nad podlahou. Myčka nádob, 1x RV 1/2", napojeno do odbočky dřezového sifonu. Výška připojení vodovodu 580 mm nad podlahou.
P	Kanализace napojena do odbočky dřezového sifonu. Pratka, 1x RV 1/2", sifon odtokový podomítkový. Výška připojení vodovodu 500 mm nad podlahou.
WC	Výška připojení kanalizace 600 mm nad podlahou. Sušičku napojit do odpadu pračky přes T-kus.
WCi	Klozet keramický, předsťěnový komplet, 1x RV 1/2". Výška připojení vodovodu 1050 mm nad podlahou.
HU/K	Výška připojení kanalizace 220 mm nad podlahou.
OV	Klozet keramický pro inulativu, předsťěnový komplet, 1x RV 1/2". Výška připojení vodovodu 1050 mm nad podlahou.
OV1	Výška připojení kanalizace 220 mm nad podlahou. Hlavní uzávěr vody KK40 ve skříní na zdi. Odkapní kalich s kuličkou, např. HL21
OV2	Rohový ventil s trnem na hadici a hadici, DN15. Zahrádní ventil nezávislý na uzávení na zimu.
EN	Akumulátor zásobník, objem 750 l, s průtokovou přípravou teplé vody Elektrická zvlivňovač 6/4" topná vložka 6 kW/400 V S termostatem, vestavná délka 450 mm Objem = 782 l Rozměry (š x v) = 950 x 1870 mm (vč. izolace) Cirkulační čerpadlo Ref. Grundfos Comfort 15–14 BDT PM. Prátobnoh tlaková nádoba 18 l.
EN	Výšky jsou dle obecných pravidel. Přednost mají výšky specifikované v podkladech k zafixování

Výšky jsou dle obecných pravidel. Přednost mají výšky specifikované v podkladech k zařizovacímu předmětu!

Ø Vodoměry osazené v bytech budou umožňovat dálkový odečet!

STANOVENÍ MAXIMÁLNÍCH PRŮTOKŮ VODY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- a) umývadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $Va1 = (Vf2 + (3 \times Vr3)) / 4$);



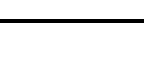
IZOLACE – DOPORUČENÁ MIN. TL. DLE VYHLÁŠKY 193/2007:

Rozměr potrubí [mm]	Studená voda [mm]	Teplá voda a cirkulace [mm]
20x2,3	13	25
25x2,8	20	30
32x3,6	20	40
40x4,5	20	40
50x5,6	20	

— studená voda
 PPR EVO S4, potrubí opatřeno tepelnou izolací
 — cirkulace
 PPR EVO S4, potrubí opatřeno tepelnou izolací
 — teplá voda
 PPR EVO S4, potrubí opatřeno tepelnou izolací
 — vnější vodovod—PE100RC 50x4,6

PRO VNĚJŠÍ VEDENÍ BUDE POUŽITO PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V HLOUBCE min. 0,8 m. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LOŽE TL. 20 cm S OBSYPEM PÍSKEM tl. 20 cm.
DIMENZE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO POTRUBÍ BUDE RESPEKTOVAT VNITŘNÍ ROZMĚR POTRUBÍ Z NÁVRHU!

Č. REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL
00	17.4.2025	ČISTOPIS	TOMAŠ RYNGL

COPOVÝ PRJEKANT HLAVNÍ ARCHITEKT KRESIL KONTROLÁL STAVEBNÍK	ING. PETR PIDMAUS ING. ARCH. DAVID JIRÍČEK TOMÁŠ RYNGL, D.S. ING. MICHEM BOULAUD PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		GENERALNÍ PRJEKANT BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nam. Míra 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378102 www.bsprojekt.cz	
<h2 style="text-align: center;">KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO</h2>			ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nam. Míra 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378102 www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY STAVEBNÍ OBJEKTY ČASŤ OBSAH	HLINSKO Č.P. 3373, 3373/2 A 67330 K U HLINSKO V ČEOÁCH SO-01 - KOMUNITNÍ DŮM, SO-02, 01, 01, 10.02, 10.03 D 1.2.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM FORMAT STUPEŇ PD	04/2025 11b10594 DPS	MĚŘÍTKO bez měřítka
AXONOMETRIE VODOVODU			C. VYKRESLU D. 1.2.1.6	

