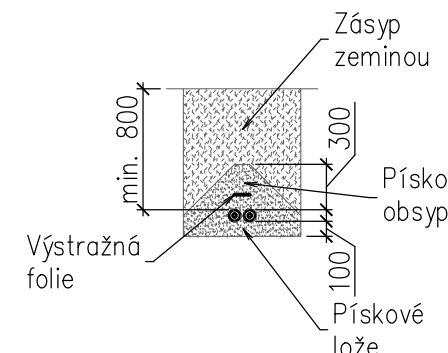


ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE RESPEKTOVAT  
PODMÍNKY ULOŽENÍ DANÉ SKUTEČNĚ  
VÝROBCEM POTRUBÍ!



	Umyvadlo, 2x RV 1/2", baterie stojánková, sílon chromovaný DN 40/50.
	Výška pípíjení vodovodu 580 mm nad podlahou.
UJ	Výška pípíjení kanalizace 550 mm nad podlahou.
	Umyvadlo pro invalidy, 2x RV 1/2", baterie stojánková, sílon chromovaný DN 40/50.
	Výška pípíjení vodovodu 580 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace 550 mm nad podlahou.
JS	Sprcha s odtokovým žlabem, 2x nástenka 1/2", baterie sprchová nástená
	Výška pípíjení vodovodu 1250 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace je použítého žláku.
SI	Sprcha s odtokovým žlabem bezbariérová, 2x nástenka 1/2", baterie sprchová nástená
	Výška pípíjení vodovodu 1250 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace je použítého žláku.
	Vybavení dle ČSN 73 4108.
D	Dřez kuchyňský, baterie páková nerezová stojánková, 2x RV 1/2", dřezový sílon DN 50 s odtokem pro mytí.
	Výška pípíjení vodovodu 580 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace 500 mm nad podlahou.
My	Mytka nádoby, 1x RV 1/2", napojeno do odtokky dřezového sílonu.
	Výška pípíjení vodovodu 580 mm nad podlahou.
	Kanalizace napojeno do odtokky dřezového sílonu.
P	Prátka, 1x RV 1/2", sílon průčkový podomítkový.
	Výška pípíjení vodovodu 500 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace 600 mm nad podlahou.
WC	Složku napojit do odpadu průčky přes T-kus.
	Klozet keramický, předstěnový komplet, 1x RV 1/2".
	Výška pípíjení vodovodu 1050 mm nad podlahou.
WCi	Výška pípíjení kanalizace 220 mm nad podlahou.
	Klozet keramický pro invalidy, předstěnový komplet, 1x RV 1/2".
	Výška pípíjení vodovodu 1050 mm nad podlahou.
	Výška pípíjení kanalizace 220 mm nad podlahou.
HUV	Hlavní uzávěr vody KK40 ve skříní na zadí.
OK	Odkapky kalich s kulítkem, např. HL21
OKV	Rohový ventil s trnem na hadici a hadici. DN15.
ZV	Zahrádní ventil nezámrzný s uzavíráním na zimu.
OV/	Akumulátor zásobník, objem 750 l, s průtokovou přípravou teplé vody
	Elektrické zavitová 6/4" topná vložka 6 kW/400 V
	S termostatem, vestavná délka 450 mm
	Objem = 782 l
	Rozměry (ø x v) = 950 x 1870 mm (včetně izolace)
	Cirkulační čerpadlo Ref. Grundfos Comflo 15-14 BDT PM.

Ø Vodoměry osazené v bytech budou umožňovat dálkový odečet!

STANOVENÍ MAXIMÁLNÍCH PRŮTOKŮ VODY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

STANOVENÍ MAXIMÁLNÍCH PRŮTOKŮ VODY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- a) umyvadlové 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  $Va1 = (Vf2 + (3 \times Vr3)) / 4$ );

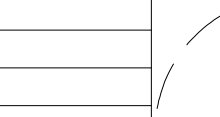
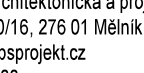

Rozměr potrubí [mm]	Studená voda [mm]	Teplá voda a cirkulace [mm]
20x2,3	13	25
25x2,8	20	30
32x3,6	20	40
40x4,5	20	40
50x5,6	20	

..... 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 LŮŽE TL. 20 cm S OBSYPEM PÍSKEM tl. 20 cm.

ROZMĚRY SKUTEČNĚ VYBRANÉHO POTRUBÍ BUDE RESPEKTOVAT VNITŘNÍ ROZMĚR POTRUBÍ Z NÁVRHU!

Č. REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL
00	17.4.2025	ČISTOPIS	TOMÁŠ RYNGL

OPROVĚDNÝ PROJEKTANT HLAVNÍ ARCHTEKT KRESLIL KONSTRUKČNÍ STAVEBNÍK NÁZEV STAVBY	ING. PĚTR PÍMAMAS ING. ARCH. DAVID JIRŮČEK TOMÁŠ RYNGL, D.S. ING. HCHÉM BOULAJOUAD PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nam. Mlýnská 301/6, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel. 721378100 www.bsprojekt.cz	
<b>KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO</b>			ZPRACOVATEL ČÁSTI BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nam. Mlýnská 301/6, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel. 721378100 www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY STAVEBNÍ OBJEKTY ČÁST ODSAH	HLINSKO P.Č. 373/3, 373/2 a 673/30 K.U. HLINSKO V OČECH SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM, SO.02, 10.01, 10.02, 10.03 D.1.2.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKE INSTALACE		DATUM FORMÁT STUPEŇ PD	04/2025 111x654 DPS
<b>PŮDORYS 1.NP-VODOVOD</b>			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.1.4