

- VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STOUPACÍ POTRUBÍ JE MOŽNO ZVĚTŠIT NA 1,3 m DO TEPLoty 60°C A NA 1,2 m PŘI VYŠŠÍCH TEPLOTÁCH. STOUPACÍ POTRUBÍ JE TŘEBA ZACHYTIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A

[illegible]

**SPRCHY - S**  
Sprchová termostatická podomítková batérie bez prepínače, hrnatý kryt, materiál: pochromovaná mosaz, farba: chrom, tvar hrnatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyčou sprchových hadíc, propojovací hadice, ruční a tálňovou lištou sprchu  
Sprchový žlábk s výměnitelnou dĺžkou cca 880, šířky 166 výšky 112 vč montáže

UMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNILOGIE - Úz  
 dodávka zdravotníckej technológie  
 Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UMYVADLO INVALIDNI - UI  
 Umyvadlo biele  
 Montážni návod (konstrukcia) pro základné umyvadlo  
 Chromovaný umyvadlový slon (základní, litový)  
 Základní obýhacová páková batérie pro malolitr. umyvadlo (chrom) 5 l/min.  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana batérie)

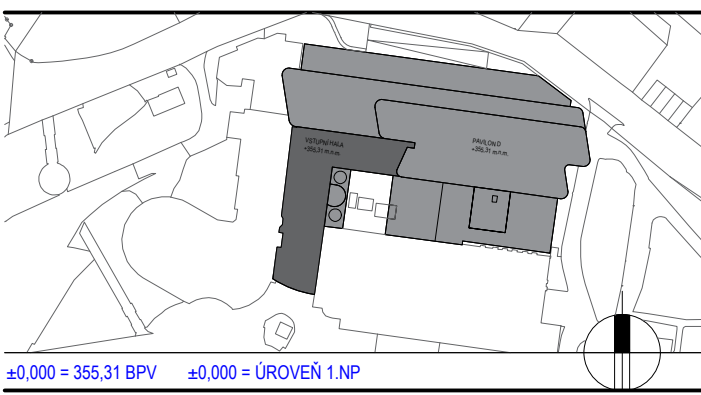
UMÝVADLO OŠATNÍ PROVOZY - Us  
Umývadlo rozmer Dĺžka: cca 550 mm, Šírka: 450 mm, Výška: 152 mm  
Montážni rám (bezotvorka) pro zvláštné umývadlo  
Chromovaný umývadlový slon (základní, lehotový)  
Základní skříňková páková baterie s tlakem (standard, chrom), 5 litrů  
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**PIŠOČARY - P1**  
 Odstavec písosť. Dĺžka: cca 305 mm, Šírka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon,  
 Montážni rám písosťu  
 Sifon písosťový DN 50, plast,

**VÝLEVKVA - VV**  
Výlevkva zhrubná s plastovou mřížkou, součástí výlevkvy je odnímatelná plastová mříž Dělka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100, Montážní kresba dle (rkm) pro výlevkvy

Jednotlivé batérie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.  
Výrobky budou vzorkovány baren a materiálem dle předložených vzorků na základě odsouhlasení architekta.

Revisor:	Revisor:	Datum:
01	OPRAVA TEXTU ZABŮŽOVACÍHO PŘEDMĚTU V LEGENDĚ	10.11.2005


$$\pm 1.000 = 355.31 \text{ BPV} \quad \pm 1.000 = (\text{ROVER}) 1.5$$

**Královéhradecký kraj**

generalni projektant / executive architect: **DCMY, spol. s r. o.**

**DOMY ARCHITECTS**  
Politických vězňů 73, 113 00 Praha 1  
tel. +420 224 233 730  
email domy@domy.cz, www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAROSLAV**

zpracovatel čílu / consultant

Stará Cestě 1767/17a  
Praha 4 - Běchovice 14700  
+420603485618  
www.azk.cz

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

stavba / build

## OBLASTNÍ NEMOCNICE NACHOD

číslo projektu / project part	D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALÁCIE
štádium / phase	DOUMENTÁCIA PRI PRÁVOM STAVBE

datum / date	08/2024
objekt / object	SO-01 OBJEKT D, SO-02 VYŠ. CT, SO-03 VSTUP

názov výkresu / drawing title  
PÚDROVÝS ROZVODU VODY 8NP - A

ING, ARCH. MICHAŁ JUHA, ING. ARCH. JAKUB  
KUR, ARCH. J. KRZYSZTOF, ING. ARCH. J.

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JARČIL
hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANDELYCHOVÁ

vypracoval / prepared by JAKUB HENDRYCH

autorizováno / authorized by	MILAN HENDRYCH
------------------------------	----------------

D.1.4.1.	21A	0000JET_OPS_271
----------	-----	-----------------