

PŮDORYS 3.NP – PAVILON 2

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZACHODOVÁ MISA ZAVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM
+ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S POLOSLOUPEM SE STOJANKOVOU PAKOVOU BATERIÍ (VE TŘÍDÁCH),
SE STOJANKOVOU TLAČNOU BATERIÍ (V PŘEDSÍŇKÁCH TOALET), 2xRV 1/2", V=590 OD ČP,
UMYVAD. ZU, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP, H.L.UMYVADLOU 750mm NAD Č.P.
- WC ZACHODOVÁ MISA ZAVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (d_i=700mm)
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY PRO Dvě MÍSTA (SKLOPNÉ A PEVNÉ) PRO ZTP
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY S OVLÁD.ZEPŘEDU, RV 1/2",
ODPAD DN100, V=230mm
- UI UMYVADLO KERAMICKÉ PRO TP SE STOJANKOVOU PAKOVOU BATERIÍ S PRODLOUŽENOU PAČKOU PRO TP,
2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMYVAD. ZU, PODOUMKOVÁ, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY
- B BIDET, KERAMICKÝ, SE STOJANKOVOU SMĚŠOVACÍ BIDET. BATERIÍ ZAVĚSNÝ+MONTÁŽNÍ PRVEK PRO
PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, 2xRV1/2" 220mm NAD ČP, ODPAD DN50–180mm NAD ČP, ZU Z HUSIHO KŘKU.
- P PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM,
ODPAD DN50–400mm NAD ČP, 1xRV 1/2", V=600mm OD ČP
- Vyl VÝLEVA KERAMICKÁ VOLNÉ STOJÍCÍ S PAKOVOU NASTĚNOU BATERIÍ (H=1100mm),
ODPAD DN100–170mm NAD ČP
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ 20m A DOSTŘÍKEM 10m, Q_{min}=1,1l/s. NA ŽEĐ A DO
NKY, 710/710/200

LEGENDA – POTRUBÍ

- POTRUBÍ PITNÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ UJOVANYMI PLETIVKYMI, tlakové 11,9mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ UJOVANYMI PLETIVKYMI, tlakové 11,0N
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEĽ ŠROUBOVANÁ, tlakové 11,9mm

LEGENDA – ARMATURY VODOVOD

- Mv směšovací ventil
- W výtokový ventil
- V0 vodoměr
- KK kulový kohout
- KKv kulový kohout s vypouštěním
- Flt filtr
- ZK Zpětná klapka
- OHV Ořezávač vody
- VyV vývažková armatura
- PV Pojistný ventil

pozn: Veškeré potrubí propustující dělicími konstrukcemi, které oddělují požární úseky
budou opatřeny certifikovanými požárními manžetami a ucpávkami odpovídající
požární odolnosti udávající požární zpráva.

Revizní otvory v příčkách budou uzavřeny dvířky. Tam kde jsou umístěny
v požárně dělicí konstrukci, budou z materiálu splňující požární odolnost shodnou
s požární konstrukcí.

Před realizací je zapotřebí provést konečnou koordinaci s ostatními instalacemi a
stavbou.

- (V) ————— Pitná voda
- (H) ————— Pitná voda
- Teplá voda
- Cirkulace teplé vody
- Předmíchání vody

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Zápisná Mlá 1719 280 17 Kladov Vary tel: 361 951 050 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Jiří Brož	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	
Investor:	Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek		Formát
Álce:	Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT		Datum 11/2017
v pavilonech 1 a 2, dlinách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek	D.1.4 a - Zdravotní instalace a plynová zařízení		Účel DPS-R1
			Č. zakázky 1605028.1
Období výkresu:	Půdorys 3.NP-Pavilon 2 - vodovod		Mřížko Č. výkresu D. 1. 4. a-14