

PŮDORYS 3.NP – PAVILON 1

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM
+ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S POLOSLOUPEM SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ (VE TŘÍDÁCH),
SE STOJÁNKOVOU TLAČNOU BATERIÍ (V PŘEDSKÁCH TOALET), 2xRV 1/2", V=590 OD ČP,
UMÝVAD. ZU, ODPAD DN40–530mm NAD ČP, H=UMÝVADLA 750mm NAD ČP.
- WCi ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (d_i=700mm)
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY PRO DVE WADLA (SKLOPNÉ A PEVNÉ) PRO ZTP
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY S OVLÁD.ZEPŘEDU, RV 1/2",
ODPAD DN100, V=230mm
- Ui UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO TP SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ S PRODLOUŽENOU PÁČKOU PRO TP,
2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMÝVAD. ZU PODOZEMKOVÁ, ODPAD DN40–530mm NAD ČP,
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY
- B BIDEK, KERAMICKÝ, SE STOJÁNKOVOU SMĚŠOVACÍ BIDEK. BATERIÍ ZÁVĚSNÝ+MONTÁŽNÍ PRVEK PRO
PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, 2xRV1/2" 220mm NAD ČP, ODPAD DN50–180mm NAD ČP, ZU Z HUSHO KIRKU.
- P PISOAR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM,
ODPAD DN50–400mm NAD ČP, 1xRV 1/2", V=600mm OD ČP
- Vyj VÝLETKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ S PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERIÍ (H=1100mm),
ODPAD DN100–170mm NAD ČP
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM DZS S HADICÍ 20m A DOŠTRÍKEM 10m, Q_{min}=1,1l/s, NA ŽEĐ A DO
NRV, 710/710/200

LEGENDA – POTRUBÍ

- POTRUBÍ PITNÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ ÚSOVANÍM FIDUKAVI, izolace 1,9mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ ÚSOVANÍM FIDUKAVI, izolace 1,9mm
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEĽ ŠROUBOVANÁ, izolace 1,9mm

LEGENDA – ARMATURY VODOVOD

- MV Směšovací ventil
- VV Výtlačný ventil
- VO Vodotěsný ventil
- KK Kulový kohout
- KKsV Kulový kohout s vypaštěním
- FL Filtrovací síť
- ZK Zpětná klapka
- OHV Otvorovací výtlačný ventil
- VyV Vytlačovací armatura
- ZV Pojistný ventil

pozn: Veškeré potrubí prostupující 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.

- V1 Plněná voda
- H1 Požární voda
- Teplá voda
- Cirkulace teplé vody
- Předstříhaná voda

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Země Mlýnská 27/10 260 17 Kapavý Váry tel: 383 683 033 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 Karlovská, Nejdek			Účel: DPS-R1
D.1.4 a - Zdravotní instalace a plynová zařízení			Č. zakázky: 1605028.1
Obsah výkresu: Půdorys 3.NP-Pavilon 1 - vodovod		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D. 1. 4. a-11