

PŮDORYS 2.NP – PAVILON 1

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM  
+ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm
- U UMÝADLO KERAMICKÉ S POLOSOUPEM SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ (VE TŘÍDÁCH),  
SE STOJANKOVOU TLAČNOU BATERIÍ (V PŘEDSÍŇKÁCH TOALET), 2xRV 1/2", V=590 OD ČP,  
UMÝVAD. ZÚ. ODPAD DN40– 530mm NAD ČP, H+L-UMÝVADLA 750mm NAD ČP.
- WCi ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (dl=700mm)  
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY PRO DVE MADLA (SKLOPNÉ A PEVNÉ) PRO ZTP  
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY S OVLÁD.ZEPŘEDU, RV 1/2",  
ODPAD DN100, V=230mm
- Ui UMÝADLO KERAMICKÉ PRO TP SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ S PRODLOUŽENOU PÁČKOU PRO TP,  
2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMÝVAD. ZÚ. PODOMÍTKOVÁ, ODPAD DN40– 530mm NAD ČP,  
MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY
- B BÍDET, KERAMICKÝ, SE STOJANKOVOU SMĚŠOVACÍ BÍDET. BATERIÍ ZÁVĚSNÝ+MONTÁŽNÍ PRVEK PRO  
PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, 2xRV1/2" 220mm NAD ČP, ODPAD DN50–180mm NAD ČP, ZÚ Z HUSHO KRKU.
- P PISOAR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM,  
ODPAD DN50–400mm NAD ČP, 1xRV 1/2", V=600mm OD ČP
- Vyi VÝLETKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ S PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERIÍ (H=1100mm),  
ODPAD DN100–170mm NAD ČP
- H HYDRAUNTČOVÝ SYSTÉM DZS S HADICI 20m A DOSTŘÍKEM 10m, Qmin.=1,1l/s. NA ZEĎ A DO  
NKY, 710/710/200

LEGENDA – POTRUBÍ

POTRUBÍ PITNÉ VODY Z MATERIÁLU PE=Ks SPOJOVANÉ IESOVANÝMI FTMKAMÍ, tlakové tl.0,9m

POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z MATERIÁLU PE=Ks SPOJOVANÉ IESOVANÝMI FTMKAMÍ, tlakové tl.0,9m

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEĽ ŠROUŠKOVANÁ, tlakové tl.0,9m

LEGENDA – ARMATURY VODOVOD

- Wv směšovací ventil
- Vv výtokový ventil
- V0 vacuandr
- KK kulový kohout
- KKsv kulový kohout s vypouštěním
- FL filtr
- ZK zpětná klapka
- OHV ohřívací vody
- Vyv vyořazovací armatura
- PV 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.

- VI Pitná voda
- HI Požární voda
- Teplá voda
- Cirkulace teplé vody
- Předmíchaná voda

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Zápisná Mlá 1710 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
Obsah výkresu:	v pavilonech 1 a 2, dlinách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek		Účel DPS-R1
	D.1.4 a - Zdravotní instalace a plynová zařízení		Č. zakázky 1605028.1
Půdorys 2.NP-Pavilon 1 - vodovod		Mřítko 1:50	Č. výkresu D. 1. 4. a-10