

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WCd ZACHOVÁVACÍ MISA KOMBÍ VOLNÉ STUJÍCÍ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM
RV 1/2", ODPAD DN100 DO PODLAHY
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S POLISODUPNÍM SE STUJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERÍ (VE TŘÍDÁCH),
SE STUJÁNKOVOU TLAČNOU BATERÍ (V PŘESTÝRÁKCH TOILET), 2xRV 1/2", V=550 OD ČP,
UMÝVAD. ZU, ODPAD DN40 – 530mm NAD ČP, HLUMYVADLA 750mm NAD ČP.
- WCs ZACHOVÁVACÍ MISA KOMBÍ VOLNÉ STUJÍCÍ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP
DÍE MADA (SLOUPNÉ A PÉVNÉ) PRO ZTP
RV 1/2", ODPAD DN100 DO PODLAHY
- Sd OTOKOVÝ ŽLAB SPRCHOVÝ S NEREZOVOU ŠTERBNOU KE STĚNĚ, DÉLKA 2100mm
NEREZOVÁ OCEL DO PODLAHY, ODTOK ZÁHNSA-VODODRŽNÝ
SE NÁSTĚNNOU PODOMTKOVOU TLAČNOU BATERÍ A PÉVNOU SPRCHOVOU HLAVICÍ
- Ui UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO TP SE STUJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERÍ S PRODLOUŽENOU PÁČKOU PRO TP,
2xRV 1/2", V=550 OD ČP, UMÝVAD. ZU PODOMTKOVÁ, ODPAD DN40 – 530mm NAD ČP,
MONTÁŽNÍ PŘÍKREK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY
- B BIDET, KERAMICKÝ, SE STUJÁNKOVOU SMĚŠOVACÍ BIDET, BATERII ZÁVĚSNÝ-MONTÁŽNÍ PŘÍKREK PRO
PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ, 2xRV1/2" 220mm NAD ČP, ODPAD DN50-180mm NAD ČP, ZU Z HUSHO KRKUL
- P PRŮSAR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM,
ODPAD DN50-60mm NAD ČP, 1xRV 1/2", V=600mm OD ČP
- Vh VÝLETKA KERAMICKÁ VOLNÉ STUJÍCÍ S PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERÍ (H=1100mm),
ODPAD DN100-170mm NAD ČP
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ 20m A DOSTŘÍHEM 10m, Qmin.=1,1/l.s. NA ZED A DO
NKY, 710/710/200

LEGENDA – POTRUBÍ

- POTRUBÍ PÍNE VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ USOVANÍMI RITINKAMI, Izolace 1.8mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ USOVANÍMI RITINKAMI, Izolace 1.8mm
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POZINKOVANÁ OCEL, SPOJBOVÁNÁ, Izolace 1.8mm

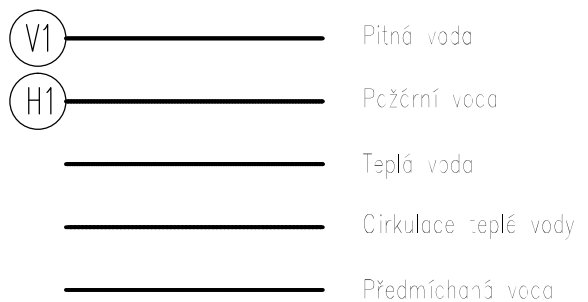
LEGENDA – ARMATURY VODOVOD

- Vv Směšovací ventil
- Vv Otvorový ventil
- VO Ventile
- KK Kulový kohout
- KKs Kulový kohout s vypouštěním
- FL Filt
- ZK Zápní kšok
- OM Otvorový ventil
- Vh Vyhazovací armatura
- PV Pápní ventil

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

Revizní otvory v přechodech budov uzavřeny dívkami. Tam kde jsou umístěny
v požární dělicí konstrukci, budov z materiálu splňující požární odolnost shodnou
s požární konstrukcí.

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



Vypracoval:	Zedp. projektant:	HP:	KTS-CZ, s.r.o.
Jiří Brož	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	Kancelář technických specializací
Město Nejdek, nám Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			Formát
Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT			Datum 11/2017
v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek			Účel DPS-R1
D.1.4 a - Zdravotní instalace a plynová zařízení			Č. zakázky
Osob. výkres:	Mapka	Č. výkresu	
Půdorys 1.NP-dílny a tělocvična - vodovod			1:50 D. 1. 4. a-15