

D.1.4.1– ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

-----	POTRUBÍ PPR PN10	PRO ROZVOD SV
-----	SMÍCHANÁ VODA	
-----	POTRUBÍ PPR PN16	PRO ROZVOD TUV
-----	POTRUBÍ PPR PN16	PRO ROZVOD TUV
-----	POTRUBÍ PPR PN16	PRO ROZVOD C
-----	POŽÁRNÍ VODA	
-----	POTRUBÍ OCELOVÝ POZINKOVÝ	

Splásková kanalizace ležatý svod
PVC KG

Přípojovací potrubí- HT

Potrubí vedené pod stropem
potrubí HT+izolace

Stoupací potrubí HT+izolace

Označení	Popis příslušenství série	Počet/ks
WC.Z	Klozet zvláštní 1 ks	1
U	Umývadlo keramické glazované 550/440 s otvorem pro baterii sifon+krýtl na sifon	3
VL	Umývadlová baterie stojáková jednopávková chrom růžové ventily	3
VL	Výleška keramická glazovaná s odpadem DN100 Baterie glazové nástěnné s dvojným raménkem jednopávková chrom	1
SP900	Sprachová plastová vanička 900/900 pro obezdění,včetně sprachových dveří	1
WC.Zd	Sprachové baterie podomítkové jednopávkové chrom, včetně sprachové sady	3
WC.Zd	Zvláštní WC dětské330/335mm+sedátko s integrovanými opěrkami komfortu pro předzděni s nádržkou+odváděč tlačítkem	3
Ud	Umývadlo dětské 500/410 s otvorem pro baterii sifon+krýtl na sifon Umývadlová baterie chrom stojáková pro jednu vodu+rohové ventily	3
H	Hydrantový systém s tvárnou stálou délkou 25/20 DN25mm s průtokem do 1,1 l/s,délka trubky 20m	1
Ks	Podomítková zádpočková uzávěrka pro odvod kondenzátu	1

LEGENDA MATERIÁLŮ KANALIZACE

Splásková kanalizace ležatý svod
PVC KG

Připojovací potrubí- HT

Potrubí vedené pod stropem
potrubí HT+izolace

Stoupací potrubí HT+izolace

WC.Zd Závěsné v kombinaci

Ud Umývadlo Umývadlo

H Hydrant DN25mm

Ks Podomítk

TYPY ZAŘÍZENÍ

Sklad
PVC - 4,81 m²

Schodiště, chodba
Keramická dlažba - 30,88 m²

Úklidová komora

WC personál

Sklad
PVC - 18,95 m²

Sklad
PVC - 10,08 m²

WC děti

Umývárna dětí

Příprava nápojů

Všeobecná herna
Koberec - 118,97 m²

K3 DN100
V2
SV: 25x3.5i
TUV: 25x4.2i
CIRK: 20x3.4i

K1 DN100
V1
SV: 40x5.6i
TUV: 40x6.7i
CIRK: 32x5.4i

K2 DN70

Ks

DN40

DN70

DN100

SV: 32x4.4i

SV: 25x3.5i

SV: 40x5.6i

SV: 40x6.7i

SV: 32x5.4i

SV: 25x4.2i

SV: 20x3.4i

SV: 15x2.5i

SV: 10x2.0i

SV: 8x1.5i

SV: 6x1.0i

SV: 4x0.8i

SV: 3x0.6i

SV: 2x0.4i

SV: 1x0.3i

SV: 0.5i

SV: 0.3i

SV: 0.2i

SV: 0.1i

SV: 0.05i

SV: 0.02i

SV: 0.01i

SV: 0.005i

SV: 0.002i

SV: 0.001i

SV: 0.0005i

SV: 0.0002i

SV: 0.0001i

SV: 0.00005i

SV: 0.00002i

SV: 0.00001i

SV: 0.000005i

SV: 0.000002i

SV: 0.000001i

SV: 0.0000005i

SV: 0.0000002i

SV: 0.0000001i

SV: 0.00000005i

SV: 0.00000002i

SV: 0.00000001i

SV: 0.000000005i

SV: 0.000000002i

SV: 0.000000001i

SV: 0.0000000005i

SV: 0.0000000002i

SV: 0.0000000001i

SV: 0.00000000005i

SV: 0.00000000002i

SV: 0.00000000001i

SV: 0.000000000005i

SV: 0.000000000002i

SV: 0.000000000001i

SV: 0.0000000000005i

SV: 0.0000000000002i

SV: 0.0000000000001i

SV: 0.00000000000005i

SV: 0.00000000000002i

SV: 0.00000000000001i

SV: 0.000000000000005i

SV: 0.000000000000002i

SV: 0.000000000000001i

SV: 0.0000000000000005i

SV: 0.0000000000000002i

SV: 0.0000000000000001i

SV: 0.00000000000000005i

SV: 0.00000000000000002i

SV: 0.00000000000000001i

SV: 0.000000000000000005i

SV: 0.000000000000000002i

SV: 0.000000000000000001i

SV: 0.0000000000000000005i

SV: 0.0000000000000000002i

SV: 0.0000000000000000001i

SV: 0.00000000000000000005i

SV: 0.00000000000000000002i

SV: 0.00000000000000000001i

SV: 0.000000000000000000005i

SV: 0.000000000000000000002i

SV: 0.000000000000000000001i

SV: 0.0000000000000000000005i

SV: 0.0000000000000000000002i

SV: 0.0000000000000000000001i

SV: 0.00000000000000000000005i

SV: 0.00000000000000000000002i

SV: 0.00000000000000000000001i

SV: 0.000000000000000000000005i

SV: 0.000000000000000000000002i

SV: 0.000000000000000000000001i

SV: 0.0000000000000000000000005i

SV: 0.0000000000000000000000002i

SV: 0.0000000000000000000000001i

SV: 0.00000000000000000000000005i

SV: 0.00000000000000000000000002i

SV: 0.00000000000000000000000001i

SV: 0.000000000000000000000000005i

SV: 0.000000000000000000000000002i

SV: 0.000000000000000000000000001i

SV: 0.0000000000000000000000000005i

SV: 0.0000000000000000000000000002i

SV: 0.0000000000000000000000000001i

SV: 0.00000000000000000000000000005i

SV: 0.00000000000000000000000000002i

SV: 0.00000000000000000000000000001i

SV: 0.000000000000000000000000000005i

SV: 0.000000000000000000000000000002i

SV: 0.000000000000000000000000000001i

SV: 0.0000000000000000000000000000005i

SV: 0.0000000000000000000000000000002i

SV: 0.0000000000000000000000000000001

Vypracoval: M. Zemličková Odp. projektant: M. Zemličková Autor návrhu stavby: Ing. Irena Pichlová Mesto: Nejedek Mesto: Nejedek – Lipová ulice Objednatel: Mesto Nejedek, nám. Karla IV. 239, 362 21 Nejedek	M. Zemličková Výzkumný ústav vodohospodářské techniky KO-725 48 353 Vězeňská 19/19 KARLOVY VARY 360 20 TEL.: +42000772401	Číslo prílohy: D.1.4.1 Číslo pr.:
Záčíska: NEJDEK, MŠ LIPOVÁ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE - PAVILON 1 D.1.4.1-ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INŠTALACE	Meritok: 1.50 Formát: A4 Datum: 01/2021 Stupeň: DPS Záčíska: 202103	
Púdosory 2.NP-rozvod vody a kanalizace	Číslo prílohy: D.1.4.1.4	