

RŠ1

DN 425/160
-0,200

SKLAD

MOBIL.
SEDADLA

CHODBA

UM1

WC

INV.

WC INV.

UM2

VL

ÚKLID

EOV

1

D1

NOVÝ

KGHL 600
110

OVĽADÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
V DOSAHU SEDÍCÍ OSOBY NA WC
1100 MM NAD PODLAHOU

-0,020

0,5%

+/- 0,000

K1

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA

D

STÁVAJÍCÍ

E

24 L

R/S

MINI 2.0

A

1.B

PK

+ 0,220

VZT

HLEDIŠTĚ

+/- 0,000

+ 0,420

plocha
pro vozík
171000/1200

plocha
pro vozík
1000/1200

plocha
pro vozík
1000/1200

- 0,954

LEGENDA :

- připojovací a svislé odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému
- svodné potrubí bude provedeno z kanalizačních hladkých trubek a tvarovek PVC KG - systému (SN4)
- připojovací odpadní potrubí budou opatřena zápachovými uzávěrkami
- stoupací odvětrávací potrubí K1 bude vyvedeno nad střechu a ukončeno ve ventilační tvarovce, D 110
- dešťový svod osadit lapačem střešních splavenin, 300x155/110, černý

STROJOVNA TEPLA + VZT

±0,000 = PODLAHA 1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY č.p. 1665, PŘELOUČ	
MÍSTO	PARDUBICKÁ č.p.687, 535 01 PŘELOUČ	
AKCE	KINO PŘELOUČ PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	
PŘÍLOHA	VNITŘNÍ KANALIZACE - PŮDORYS 1.N.P.	

Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení	
Na Okružníku 1246, 530 02 Pardubice	
ZAK. ČÍSLO	17 / 17
DATUM	04 / 2017
STUPEŇ	PROJEKT
FORMÁT	2 A4
MĚŘITKO	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY	D1-ZT 06