

LEGENDA ČAR

- KANALIZACE - STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE - DEMONTÁŽ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - HT
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ - HT

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
WC	KLOZET PŘESTĚNOVÝ SYSTÉM SEDÁTKO, TLAČIDLO
WC1	KLOZET TČOVANÁ TECHNOLOGIE PŘESTĚNOVÝ SYSTÉM SEDÁTKO, TLAČIDLO
WC2	KLOZET PRO MOBILNÍ PŘESTĚNOVÝ SYSTÉM SEDÁTKO, TLAČIDLO
U	UMÝVACÍ KERAM. S NÁSTĚNOU PÁNOVOU BATERIÍ, SFON
U1	UMÝVACÍ MENŠÍ KERAM. S NÁSTĚNOU PÁNOVOU BATERIÍ, SFON
U4	UMÝVACÍ SYSTÉM TČOV. TECHNOLOGIE - NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ BATERIE - SFON
S	S PŘÍCHOVÁ VÁNŮŠKA - S PŘÍCHOVÁ BATERIE - SFON
Sp	S PŘÍCHOVÁ ČÁST PÁNOVY S PŘÍCHOVÁ BATERIE - PŘÍCHOVÁ VÁNŮŠKA
D	ODVODNĚNÍ TČOV. TECHNOLOGIE - S PŘÍCHOVÁ BATERIE - SFON
FCU	ODVODNĚNÍ KONDENZÁTU PŘES SFON OD NÁSTĚNNÉ ČL. JEDNOTKY
VL	VÝLEVA BEŽNÁ SPLAČOVACÍ BATERIE PÁNOVÁ NÁSTĚNNÁ
PR	PŘÍKOP VODY DO DALŠÍHO PÁNOVY, NUTNÝ ZÁVIT VÝKRES
Sp	ODVODNĚNÍ PŘES SFON DO DALŠÍHO PÁNOVY, NUTNÝ ZÁVIT VÝKRES

LEGENDA ZNAČEK

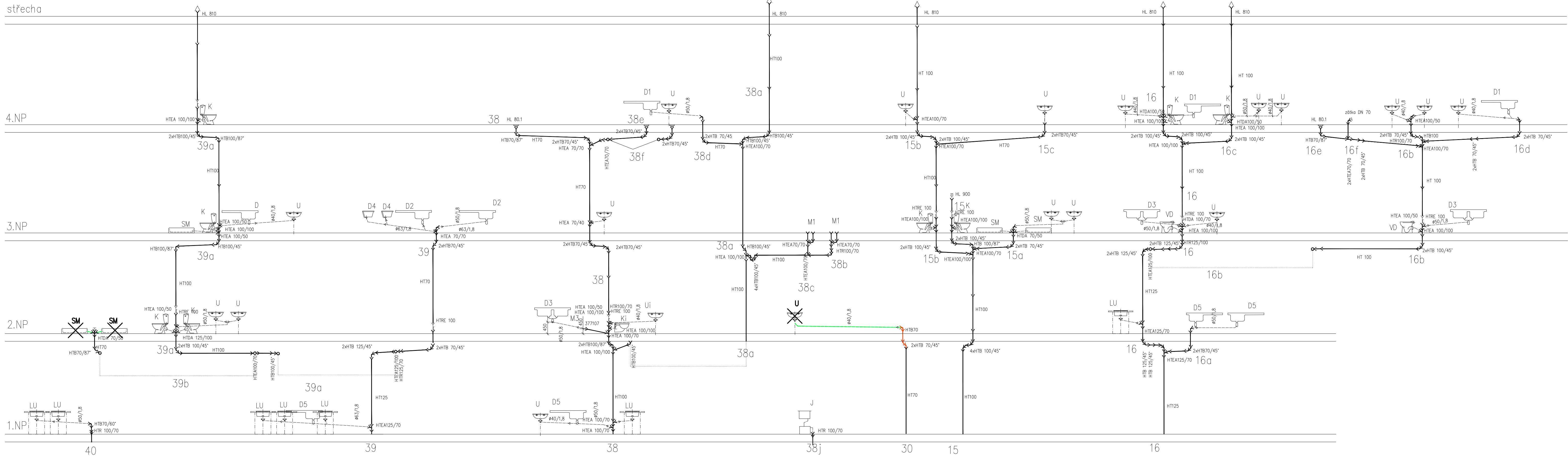
PV	PŘÍKOPNÝ VENTIL
VR	VENTILÁČNÍ HLAVICE
VP	PŘÍKOPNÁ VÁNŮŠKA

POZNÁMKA

- VŠECHNY DEMONT. PRÁCE JE NUTNO KOORDINOVAT S CELKOVÝM CHODEM ODOLNOSTI
- DEMONTÁŽ BUDOU KOORDINOVÁNY S PROJEKTEM STAVBY
- DEMONTÁŽNÍ MATERIÁL BUDOU ULOŽENY V SOLLADU S VÝKRESU O ODOPADECH
- DEMONTÁŽ VODOVODNÍ POTRUBÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE ZA UŽÍVÁNÍ NEJBLÍŽŠÍ UŽÍVACÍ ARMATURY VODOVODU
- PO DOKONČENÍ SE OČEKÁVÁ ZVÝŠENÁ HLUČNOST A PRAŠNOST - TYTO KLIVY JE VŠAK NUTNÉ CO NEJVIŠE ELIMINOVAT
- ZEMĚNA VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO TAK, ABY MOHL PŘEBĚHNOUT OPĚTOVNĚ NAPOJENÍ - VIZ NOVÁ ČÁST

TVAROVKY

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
V4116	VENTILÁČNÍ HLAVICE #116
Č110	ČISTÍCÍ KUS #110
110115-45°	KANALIZAČNÍ OBOČKA JEDNOLINOVÁ - 87°
110115-45°	KANALIZAČNÍ OBOČKA ZVOLNĚNÁ - 87°
110115-45°	KANALIZAČNÍ OBOČKA ZVOLNĚNÁ - 87°
110115	REDUKCE
125-45°	OBLOK - 45°



± 0.000 = 440.76

D1.01 JIP  
D1.01.4a Zdravotně technické instalace

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( OLE ZÁKONÁ Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:Bres spol. s r.o., Nám. Republiky 366/1, 614 00 Brno	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. PAVLA HORÁKOVÁ	ING. ONDŘEJ MATOŠ
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s.		
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		
VÝKRES		
DEMONTÁŽ KANALIZACE ŘEZY ODPADNÍM POTRUBÍM I.		

ČÍSLO PÁRE	
FORMÁT	10x A4
DATUM	5 / 2021
STUPĚN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 02-21-P
MÉRITKO	C. VÝKRESU
1 : 75	D1.01.4a-08