

POZNÁMKA :  
- ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNY PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU.  
- NAPOJENO NA ODOBOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
- ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE  
- SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ U LEŽATÝCH ROZVODŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ SPÁD, SKUTEČNÝ SPÁD POTRUBÍ MŮŽE BYT VYŠŠÍ  
- SPÁD SVOVNĚHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 1‰,  
- SPÁD SVOVNĚHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 2‰P- SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3‰P- MONTÁŽ KANALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ  
- MONTÁŽ JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NŮREM A VÝHLÁŠEK  
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČSN 730810 A PODLE POŽADAVKŮ SPECIALISTY POŽÁRNÍKA. ETÁŽE ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POKUD MOŽNO POD ÚHLEM MAX. 45°, ABY NEMUSELO DOCHÁZET KE ZVĚTŠENÍ DIMENZÍ POTRUBÍ.  
- PŘECHODY SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO SVOVU BUDE PROVEDENO DVĚMI KOLENY 45°.  
- NAD ZALOŽENÍM BUDE OSAZEN REDUKCE

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘEDMĚTY:  
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM  
TECHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

D	DŘEZ	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM
S	SPRCHA	POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
Svýměník	SPRCHOVÝ ŽLÁBEK S VÝMĚNÍKEM	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT
Pi	PISOÁŘ	
M	MYČKA	
SpV	SPRCHOVÝ PANEL S VÝLEVKOU	
VD	VÝPLACHOVACÍ A DEZINFIKÁTOR	
SZL	SPRCHOVÝ ŽLAB LÁZNĚ	

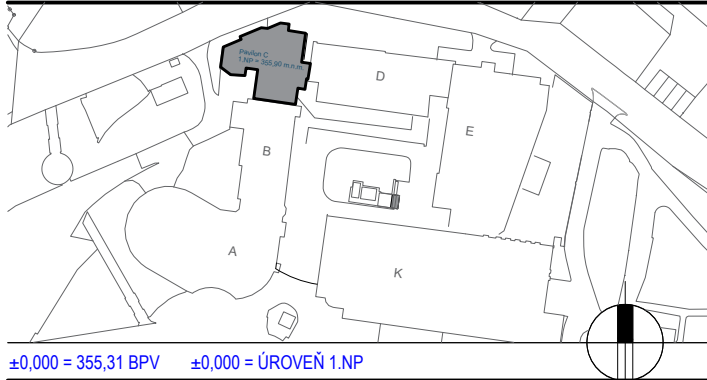
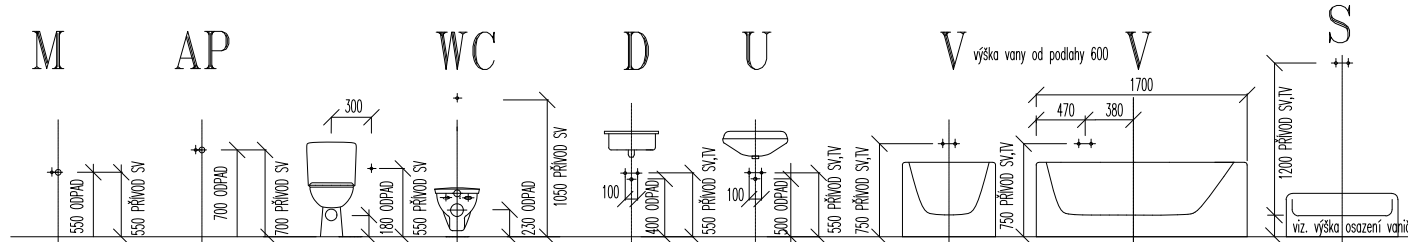
D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠTOVÉ KANALIZACE  
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
svisle (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0

-PRO SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODNÍ ODOBOČKU V KOMBINACI OBJÍMEK S KLIZNOU GUMOU JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. ROZMEZÍ 2M  
-PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY.  
JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSOBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY  
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK!

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



investor / investor

**Královéhradecký kraj**

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
Provozní náměstí 1245  
550 02 Hrochův Králové  
IČO 708 89 546  
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect **DOMY, spol. s r. o.**

**DOMY ARCHITECTS**

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1  
tel. +420 224 233 710  
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo  
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**  
hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

zpracovatel dílu / consultant

**ztiis**

ZTIIS spol. s r.o.  
Sera Cesta 17a/1787  
Praha 4 - Běchovice  
+420033485818  
ztiis@ztiis.cz  
www.ztiis.cz

statutární zástupce / owner representative **JAKUB HENDRYCH**  
projektant / planner **JAKUB HENDRYCH**

stavba / build

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD**  
**II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY**

část projektu / project part **D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE**  
stupeň / phase **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
datum / date **09/2024**  
objekt / object **ÚPRAVY OBJEKTU C**  
měřítko / scale

název výkresu / drawing title **PŮDORYS KANALIZACE 4.NP**

autoři / authors **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**  
**ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJVA**  
hlavní inženýr projektu / project leader **ING. ROMAN JAROSIL**  
hlavní projektant / chief designer **ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ**  
vypracoval / prepared by **JAKUB HENDRYCH**

kontroloval / checked by **JAKUB HENDRYCH**  
autorizoval / authorized by **MILAN HENDRYCH**  
číslo výkresu / drawing No. **D.1.4.1.**  
název souboru / file name **05**  
číslo kópie / copy No. **05**