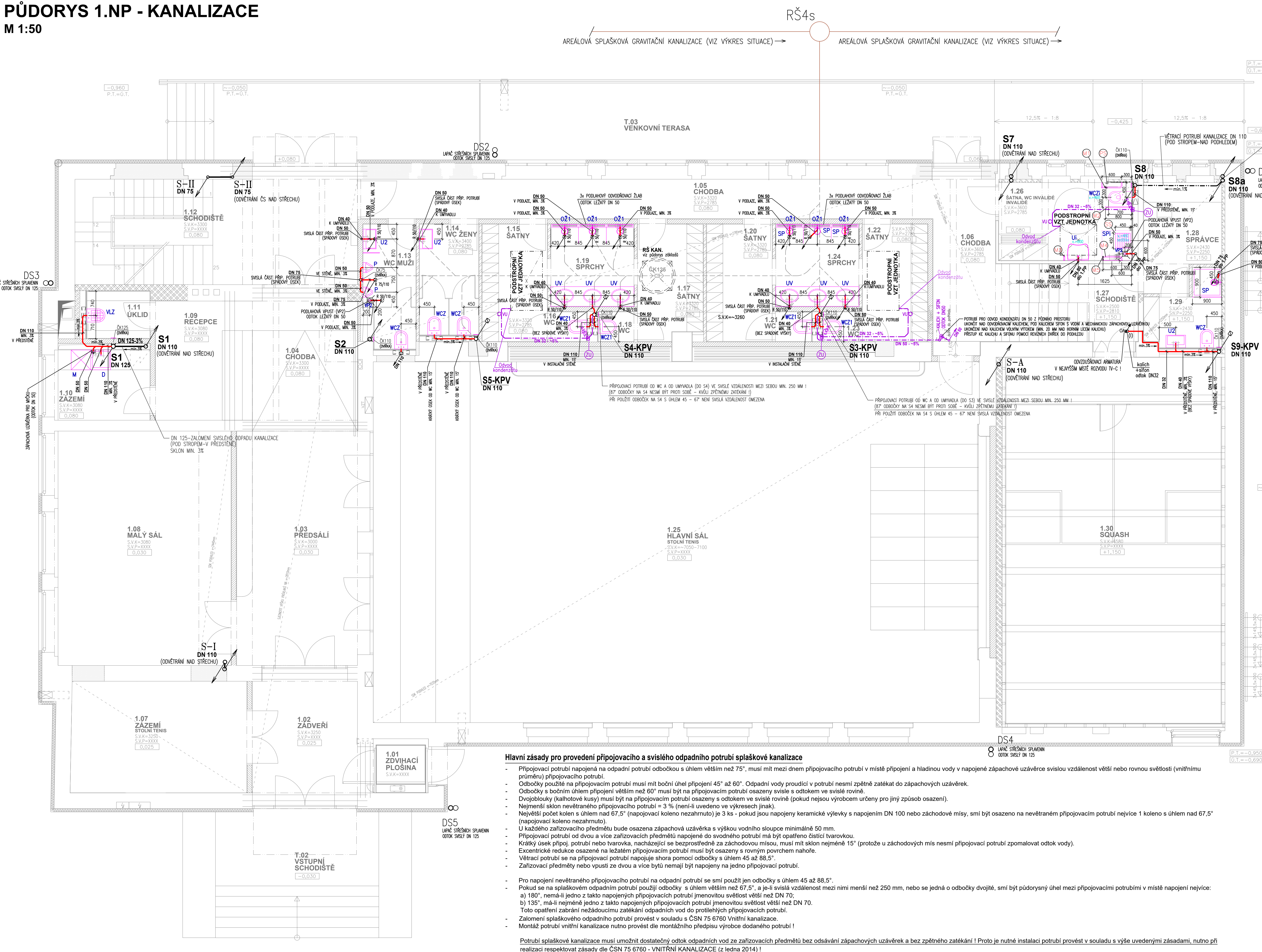
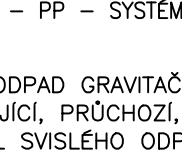
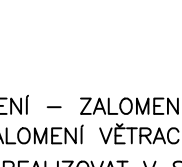
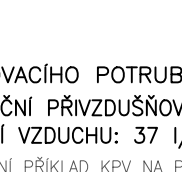
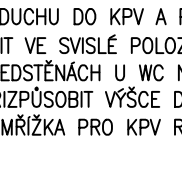
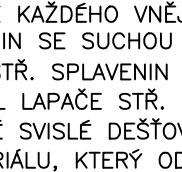
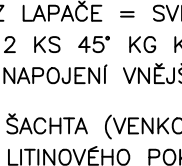


**PŪDORYS 1.NP - KANALIZACE**  
M 1:50



## LEGENDA

<p>AREÁLOVÁ SPÁSKOVÁ KANALIZACE (PODOBNOSTI VZKRES SITUACE)</p>	<p>LEŽATÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE          POTRUBÍ VEDENÉ POD SKLADBOU PODLAHY 1.NP – MATERIÁL PVC-KG (SN8)          SCHEMATICKÝ ZÁKRES TRASY POUŽÍTE PRO NÁVZNAST – POBOBNOSTI VZ PÓDORY ZÁKLADU (POD 1.NP)</p>
<p>PŘÍPOJICOVÁ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE          (VEDENÉ V PŘEDSTĚNĚ, STĚNĚ, POD STŘEPEM ČI V PODLAZE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ)          MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT</p>	<p>PŘÍPOJICOVÁ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE, PŘÍP. SVISLÁ ČÁST PŘÍPOJICOVÝCH POTRUBÍ KAN. – SPÁSKOVÉ (STOUPALCI, PRŮCHOZY, RESP. KLESAJÍCÍ)          MATERIÁL SVISLÉHO ODPADU – PP – SYSTÉM HT</p>
<p>SX DN XXX</p> 	<p>POTRUBÍ PRO GRAVITAČNÍ ODVOD KONDENZÁTU OD VZT ZAŘÍZENÍ (OD VZT JEDNOTEK, VZT POTRUBÍ,...)          VE VÝKRESU UDÁN VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ – DN (OD 30)          MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT, SKLON POTRUBÍ MIN. 5% (PRO BEZPROBLÉMOVÝ ODTOK MALEHO MNOŽSTVÍ KONDENZÁTNÍCH VOD)</p>
<p>SX-KPV DN 110</p> 	<p>PŘÍPOJICOVÝ ODPAD PRO GRAVITAČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE, PŘÍP. SVISLÁ ČÁST PŘÍPOJICOVÝCH POTRUBÍ KAN. – SPÁSKOVÉ (STOUPALCI, PRŮCHOZY, RESP. KLESAJÍCÍ)          MATERIÁL SVISLÉHO ODPADU – PP – SYSTÉM HT</p>
<p>DSX 8</p> 	<p>ODSKOČENÍ – ZALOMENÍ SVISLÉHO SPÁSKOVÉHO GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ, PŘÍP. NÁVĚSTY VĚTRÁČHO POTRUBÍ          (NUTNĚ REALIZOVAT V SOULADU S ČSN VS 6760)</p>
<p>UPK DN 125</p> 	<p>PŘÍPOJICOVÝCH POTRUBÍ KAN. (SVISLÁ ČÁST), UKONČENÁ KANALIZAČNÍM PŘÍVZDUŠNÍKOVÝM VENTILEM (KPV)          KANALIZAČNÍ PŘÍVZDUŠNÍKOVÝ VENTIL NÁVĚSTOVÝ TYP A1 (DE ČSN EN 12380)          MNOŽSTVÍ VZVUCHU: 37 l/s          KANALIZAČNÍ PŘÍVZDUŠNÍK KPV NA POTRUBÍ DN 110, HURKOVNĚ          KPV UMÍSTIT V NICE VE STĚNĚ ČI PŘEDSTĚNĚ + OSADIT MŘÍŽKU PRO MOŽNOST          NÁSÁV VZVUCHU OD KPV A PRO MOŽNOST REKIZE VENTILU!          KPV OSADIT VE SVISLÉ POLICE          KPV V PŘEDSTĚNĚ V WC NÁŘEŽI OSADIT DO VÝŠKY ČSA 1,2 M NAD PODLAHOVÝ, VÝŠKY OSADENÍ KPV          NUTNO PŘÍPOSBIT VÝŠCE DODANÝM OBKLAŽÍ (KPV UMÍSTIT DLE RÁSTRU OBKLAŽÍ,...)          NÁSÁVKÁ MŘÍŽKA PRO KPV ROZMĚRY –250x250 MM, BÍLÁ BARVA, PRAVÝM PLOST</p>
<p>UPK DN 125</p> 	<p>VNĚJŠÍ SVISLÝ DESTĚTOVÝ SVOD DN 125 (VZT KLEMPŘICKÉ PRVKY – STAVEBNÍ ČÁST)          NA PATE KÁDEŽE KVNĚJŠÍHO SVISLÉHO DEST. SVODU BUDE OSADEN TYPOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH          SPLAVENIN SE SUCHEM (KAPKOVÝ KAPKOVÝ) + KALOVÝM KOŠEM NA ZACHYTĚNÍ SPLAVENIN          LAPAČ STŘ. SPLAVENIN – ODOLNOSTI VODY UZÁŘENÍ A VNĚJŠÍM VLIVŮM          MATERIÁL LAPAČE STŘ. SPLAVENIN – PP/LITINA (POLEDNEVÉ ČÁSTI Z LITINY)          VŠEČKÉ SVISLÉ DESTĚTOVÉ SVODY BUDOU DO VÝŠKY MIN. 1,5 OD TERÉNU PŘEVEDENY          Z MATERIÁLU, KTERÝ ODLÁVÁ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (NAPŘ. Z KANALIZAČNÍ LITINY, APQ.)          LSS BUDOU OSADENY VÝŠKY V GROVNI UPRAVDENÍ (FINÁLNÍHO) TERÉNU V MÍSTĚ SVODU          ODTOK Z LAPAČE = SVISLÝ DN 125 (KAPACITA ODTOKU LSS = 11 l/s), PŘECHOD NA LEŽATÉ POTRUBÍ          POMOCÍ Z KS 45° KG KOLEN DN 150, TĚSNĚ NAD KOLENTY KG REDUCE DN 125/150          ZÁKRES NÁPOJENÍ VNĚJŠÍCH DESTĚTOVÝCH SVODŮ DO DESTĚTOVÉ KANALIZACE VZ VÝKRES SITUACE</p>
<p>UPK DN 125</p> 	<p>REVIZNÍ SACHTA (VENKOVNÍ) NA SPÁSKOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE – TYPOVÁ, PLASTOVÁ, DN 600 MM          VČETNĚ LITINOVÉHO POKLOPU          (POBOBNOSTI VZ VÝKRES SITUACE VZ TABULKY REVIZNÍCH SACHET)</p>

PODLAHOVÁ VÝPUST (VP2) ODTOK LEŽATÝ DN 50	PODLAHOVÁ VÝPUST S VODNÍ ZAPACHOVACÍ ZÁVERKOU, VČETNĚ MECHANICKE ZAPACHOVACÍ ZÁVERKY, KTERÁ PRŮI VYSYCHNUTÍ NEZAPACHUJE PODROBNOSTI VYŠ TABULKA ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PRVŮK A VÝSTOK. ARMATUR
OŽK	PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLABEK S VODNÍ ZAPACHOVACÍ ZÁVERKOU, VČETNĚ POCHOZÍHO NEREZ. ROSTU, ODTOK LEŽATÝ DN 50 PODROBNOSTI VYŠ TABULKA ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PRVŮK A VÝSTOK. ARMATUR
KALUCH + SIFON ODTOK DN60	KALUCH PRO OKAPY + VODNÍ ZAPACHOVÁ ZÁVERKA (SIFON) S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU ZAPACH. ZÁVERKOU - ODTOK Z KALUCHU DN 50, MATERIÁL KALUCHU = POLYPROPYLEN (PP) + VODNÍ ZAPACH. ZÁVERKA (SIFON) S PŘÍDAVNOU MECH. ZAPACH. ZÁVERKOU (TĚSNA PROTI ZAPACHU I BEZ VODY V ZU), ODTOK SIFONU DN 50 VÝŠKA VODNÍHO ZÁVERU = MIN. 60 MM + PŘÍDAVNÝ MECH. ZAPACH. ZÁVERK (KULIČKA)
kalich+sifon odtok DN32	KALICH PRO OKAPY S VODNÍ ZAPACHOVÝ ZÁVERKOU A S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU ZAPACH. ZÁVERKOU DN 32, PRŮTOK MIN. 0,15 l/s, TĚSNA PROTI ZAPACHU I BEZ VODY V ZU
(I)	JAKO POLYSTYR PŘEKV UMÍSTĚNÝ POD AUTOMATICKÝM ODVODŇOVACÍM VENTILEM NA NEVÝŠŠÍM MÍSTĚ ROZVODU TV-C, PRO PŘÍPAD NÁHODNĚ OKAPU Z VENTILU (NAPŘ. PRŮI PORUŠĚ, APD.)
VU	UMÍSTĚNÍ KALUCHŮ A SIFONŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ S DODAVATELEM PŘÍSLUŠNÉ PROSTĚ (VZT, ...)
(2)	VODNÍ ZÁVERKA (SIFON) = SOUČÁST DODÁVKY VZT JEDNOTKY
(2)	PODMÍTKOVÁ VODNÍ ZAPACHOVÁ ZÁVERKA (SIFON) PRO ODVOD KONDENZÁTŮ S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU ZAPACHOVACÍ ZÁVERKOU, ODTOK DN 32, PRŮTOK 0,15 l/s TĚSNA PROTI ZAPACHU I BEZ VODY V ZU VÝŠKA VODNÍHO ZÁVERU = 50 MM + PŘÍDAVNÝ MECH. ZAPACH. ZÁVERK (KULIČKA) UMÍSTĚNÍ VE STĚNĚ (PODMÍTKOVĚ ŘEŠENÉ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT PRO MOŽNOST ČISTĚNÍ PODLAHOVÝ SIFON UMÍSTĚN VE STĚNĚ POD STŘEPNÍM POKRYVEK - POLIČKA SIFONU NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ S PROSTĚ VZT I NUTNO DODRŽET PŘEDPISYVÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI SPONKOU UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY A UMÍSTĚNÍ PODMÍTKOVÉ ŽU - JE DĚ VYKROBE DODANÉ VZT JEDNOTKY !
ořez	(Zavaz = OTEVŘENÝ VÝVOD POD STŘEP) NA POTŘEBI MEZI ZAPACH. ZÁVERKOU (VZ) A VZT PŘÍKLEM (VU) PŘEVSTI OBOUČKA A POTŘEBI VYVĚST POD STŘEP = OTEVŘENÍ PRO ZAŘÍČENÍ VOLNĚHO PŘÍSTUPU VÝVODU A ELIMINACE VÝVODU POKUTU V KONDENZÁTNÍM POKUTU VZT I KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍČENÍ, VE KTERÝCH SE VYTVÁŘÍ POKUTK I PŘETÁK, BUDE ODPOVĚDNĚ POTŘEBU NÁPOVEM NA ZAPACHOVÝ ZÁVERKOU, KTERÉ JE MEZI KLIMATIZAČNÍM ZAŘÍČENÍM A ZAPACHOVÝ ZÁVERKOU OTEVŘENĚ OBOUČKOU POTŘEBU S OTEVŘENÍM KONCEM VÝVODU VÝVODU, UKOČENÍM NAPŘ. OTEVŘENÍM KOLENEM V NICE POD STŘEPEM !
(x10) (x10)	ČISTIČI KUKI (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLEM KAN. ODPAU, PRŮI NA SVISLÉ ČÁSTI PŘÍPOJACÍHO POTŘEBU KAN. S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (UMĚNĚŇŮ ČI OTTŮ DIMENZE POTŘEBU) PŘÍSTUP JE SPRÁVNĚ CH BOŽE ZAŘÍČENÍ REVENNA DŘÁVÍ SVISLÉHO POKUTU MIN. -150x150 MM VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ČI DĚ RASTRU POKUTU OBRÁDKU (DOPORUČENÍ UMÍSTĚNÍ ČI $\omega_{\text{voca}} = 0,8 - 1$ M NA PODLAHOU) NA PŘÍPADĚ HANĚNÍ ČI PŘÍPADĚ KESKŮ POJÍŽÍ DŘÁVKA S POŽÁRNÍ MOULOSTÍ

**PŘI REALIZACI KANALIZACE NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMÉNA:**

ČSN 75 6101 (Stokové sítě a kanalizační přípojky)  
 ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení)  
 ČSN 75 6760 (Vnitřní kanalizace)  
 ČSN EN 12056-1 až -5 - VNITŘNÍ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ SYSTÉMY - (část 1 až 5)  
 MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ PŘEDPISY VŠECH DODANÝCH VÝROBKŮ  
 OD JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ !

**POZN.:**

[illegible]

## UPOZORNĚNÍ:

PŘÍPADNE KOLIZE TRAS VZT, VYT, VYT, PLYNU, EL. A DALŠÍCH INSTALACÍ SE MUSÍ KOORDINOVAT NA STAVBĚ!

PŘESNE POZNAT JEDNOTLIVÝ ZÁŘICOVÝ PŘEDMĚT A KUDYTO KANALIZACE PRO JE, VĚTŠINĚ PŘÍPADNĚ POZIC ODVOZOVACÍCH PRŮKŮ...

MUSÍ BÝT DOPŘEDNĚ PŘÍMA NA STAVBĚ V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÝCH ODPOVĚDÍCH ZÁŘICOVÝCH PŘEDMĚTŮ A KAN. PRŮKŮ!

PROSTUPY ROZDVOŘÍ A INSTALACI POŽÁRNĚ OČLIVÍCÍ KONSTRUKCEMI (MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI OŠETŘÍ) BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNÉ – TĚSNÍCÍ KONSTRUKCE (POŽÁRNÍ UPRAVKY...) MUSÍ VYZNAČOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ!

NĚJNO PŘI PROVÁDĚNÍ DOZKŮDĚV POKADYBY A ZADASY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÉ STAVBY!

<b>0,00=425,50</b>		AUTORIZACE:	PANE:
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT:	František Kadaněk	VYKONATEL:	František Kadaněk
STADIUM:	MĚSTO HORAŽDŮVICE, Mírovské náměstí 1, 341 01 Horažďovice	<b>František Kadaněk</b> projednáno činností ve výstavbě Ing.Arch.MGA., JÚRÍ BÍZA Na Úsestě 387/21, 147 00 Praha 4 – Bronx, Ing.Arch.BORÁNEČ ID: 04948092	
ZADAVATEL PRŮJEKTU:	ING.ARCH.MGA., JÚRÍ BÍZA Na Úsestě 387/21, 147 00 Praha 4 – Bronx,		
DOPRAVA PRŮJEKTU:			
PRŮJEDNANÉ DĚLE ZÁŘÍ:	FRANTIŠEK KADANEČ, Hluipín 40, 386 01 Strakonice		
NACE:		FORMÁT: C: 124x48	
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDŮVICE k.ú. Horažďovice 641855		DATUM: LEDEN 2024	
		STUPEN PD: DOVEDENÍ PRO PROJEKT STAVBY	
		MZNVI: SHD_ZP_DPIS	
D.1.a – Technika prostředří staveb			
D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
VERZE:		MĚŘITÍ:	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE		1:50	10