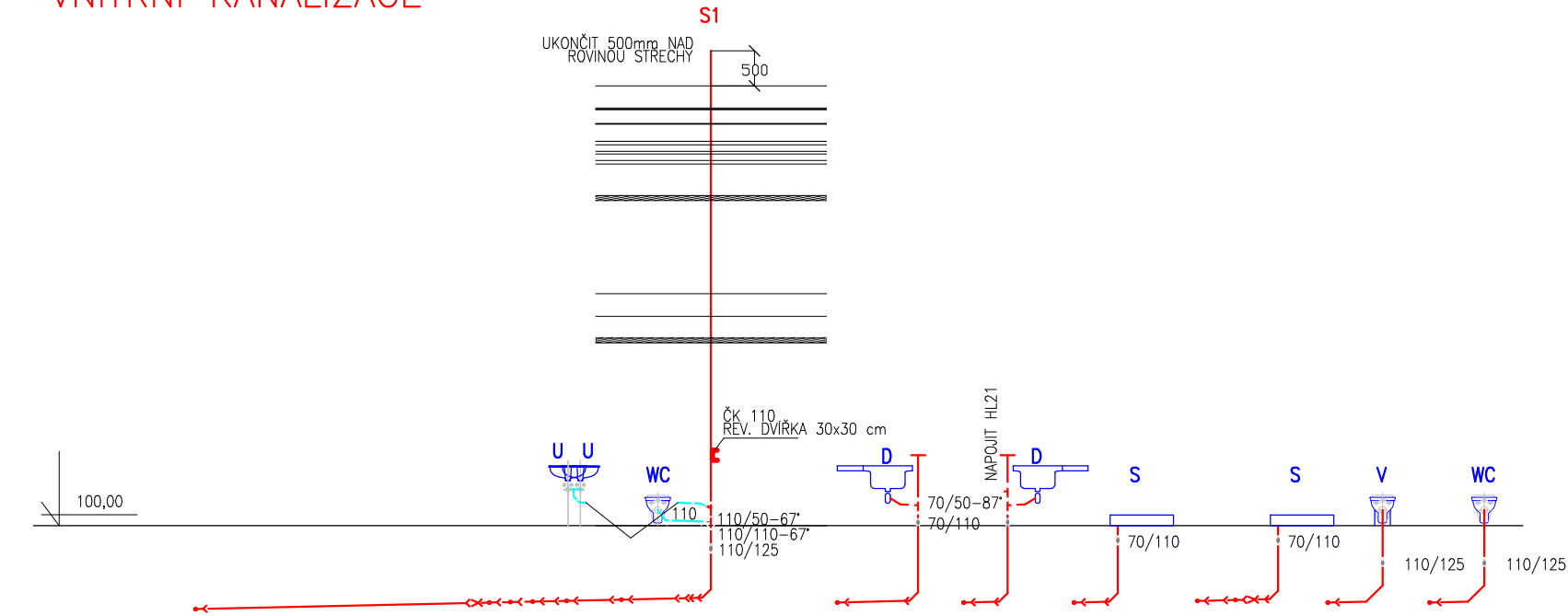


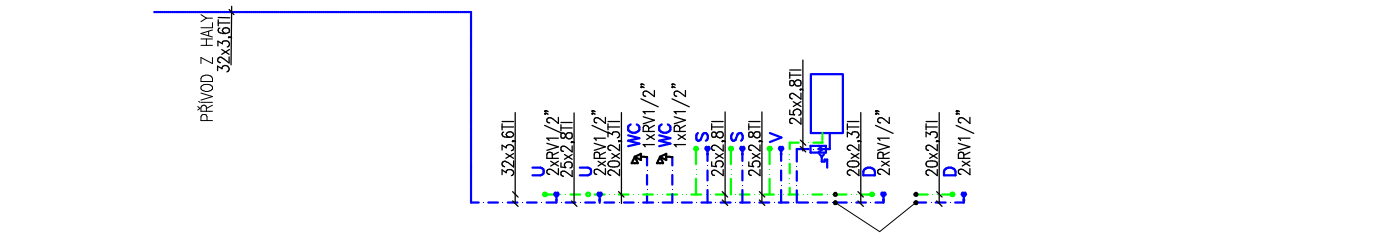
## VNITŘNÍ KANALIZACE



M1:100/1:100

TEXT	napojení stav. ko									
POPIS	— 38 —									
KOTA DNA POTRUBÍ	— 98,80 —									
KOTA UPRAVENÉHO TERÉNU (PODLAHY) 93,00	— 99,90 —									
STANIČENÍ	0,0 — 98,80 — 98,84 —									
	1,9 — 100,00 — 98,84 —									
	4,0 — 100,00 — 98,88 —									
	4,2 — 100,00 — 98,88 —									
	4,5 — 100,00 — 98,89 —									
	4,8 — 100,00 — 98,90 —									
	5,3 — 100,00 — 98,91 —									
	6,1 — 100,00 — 98,92 —									
	6,9 — 100,00 — 98,94 —									
	7,3 — 100,00 — 98,95 —									
	0,0 — 100,00 — 98,88 —									
	1,1 — 100,00 — 98,90 —									
	0,0 — 100,00 — 98,89 —									
	0,5 — 100,00 — 98,90 —									
	0,0 — 100,00 — 98,91 —									
	0,3 — 100,00 — 98,92 —									
	0,0 — 100,00 — 98,90 —									
	0,5 — 100,00 — 98,91 —									
	1,1 — 100,00 — 98,92 —									
	0,0 — 100,00 — 98,91 —									
	0,7 — 100,00 — 98,92 —									
	0,0 — 100,00 — 98,92 —									
	0,7 — 100,00 — 98,94 —									
SPÁD, MATERIÁL, DÉLKA	2% PVC KG SN4 7,3									
DN, DÉLKA	160 4,0 3,3 21,8									
	2% 1,1 110 1,1									
	2% 110									
	2% 110									
	2% 125									
	2% 125									
	2% 125									

## VNITŘNÍ VODOVOD





PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE SVODNÉHO POTRUBÍ JE TŘEBY PROVĚŘIT HLOUBKU NAPOJENÍ  
NA AREÁLOVOU VENKOVNÍ KANALIZACI

## LEGENDA POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

OZNAČENÍ	POPIS
<u>PP HT</u>	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY – PŘIPOJOVACÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT, VEĐENO V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH popř. V DRÁŽKÁCH
<u>PVC KG</u>	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC KG SYSTÉM VEĐENO POD PODLAHU 1.NP
<b>S1</b>	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT, ODVĚTRAT NAD STŘECHU
<b>D1– 2</b>	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SRAŽKOVÉ VODY – VNĚJŠÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK – U TERÉNU LPAČ SPALVENIN

## LEGENDA POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

OZNAČENÍ	POPIS
	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – STUDENÁ VODA (PWC) Z TRUB PP RCT EVO (PN22) OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU ISOLACÍ DLE 193/2007Sb.
	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – TEPLÁ VODA (PWH) Z TRUB PP RCT EVO (PN22) OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU ISOLACÍ DLE 193/2007Sb.

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	WC	WC MISA KOMBI KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM 6l SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ ROHOVÝ VENTIL 1/2"
	U	UMYVADLO KERAMICKÉ 550mm S KERAMICKÝM KRYTEM BATERIE PÁKOVÁ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ + 2xrv1/2" ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA UMYVADLOVÁ DN40
	S	SPRCHOVÁ VANIČKA 900/900 SE ZÁSTĚNOU SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO VANY SPRCHOVÝCH KOUTŮ DN50
	V	KERAMICKÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU + VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ
	D	DŘEZ NEREZOVÝ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ+ 2xrv1/2" ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA UMYVADLOVÁ DŘEZOVÁ S PŘÍPOJKOU

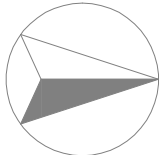
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED


Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce

(dodavatel) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technický parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum





ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771  
KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS  
Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03  
608 353 566 724 042 102

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Č. PROJEKTU	2/18		<div><div>Ing. Libor RŮŽIČKA</div><div>STŘEDNÍ 1719, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 777 019 427</div><div>Šárka Brousilová</div><div>STŘEDNÍ 1719, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 608 327 474</div></div>	
VYPRACOVAL	ŠÁRKA BROUSILOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		FORMÁT	12 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS		DATUM	5/2018
OBSAH: SCHÉMA ZTI			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4b.5