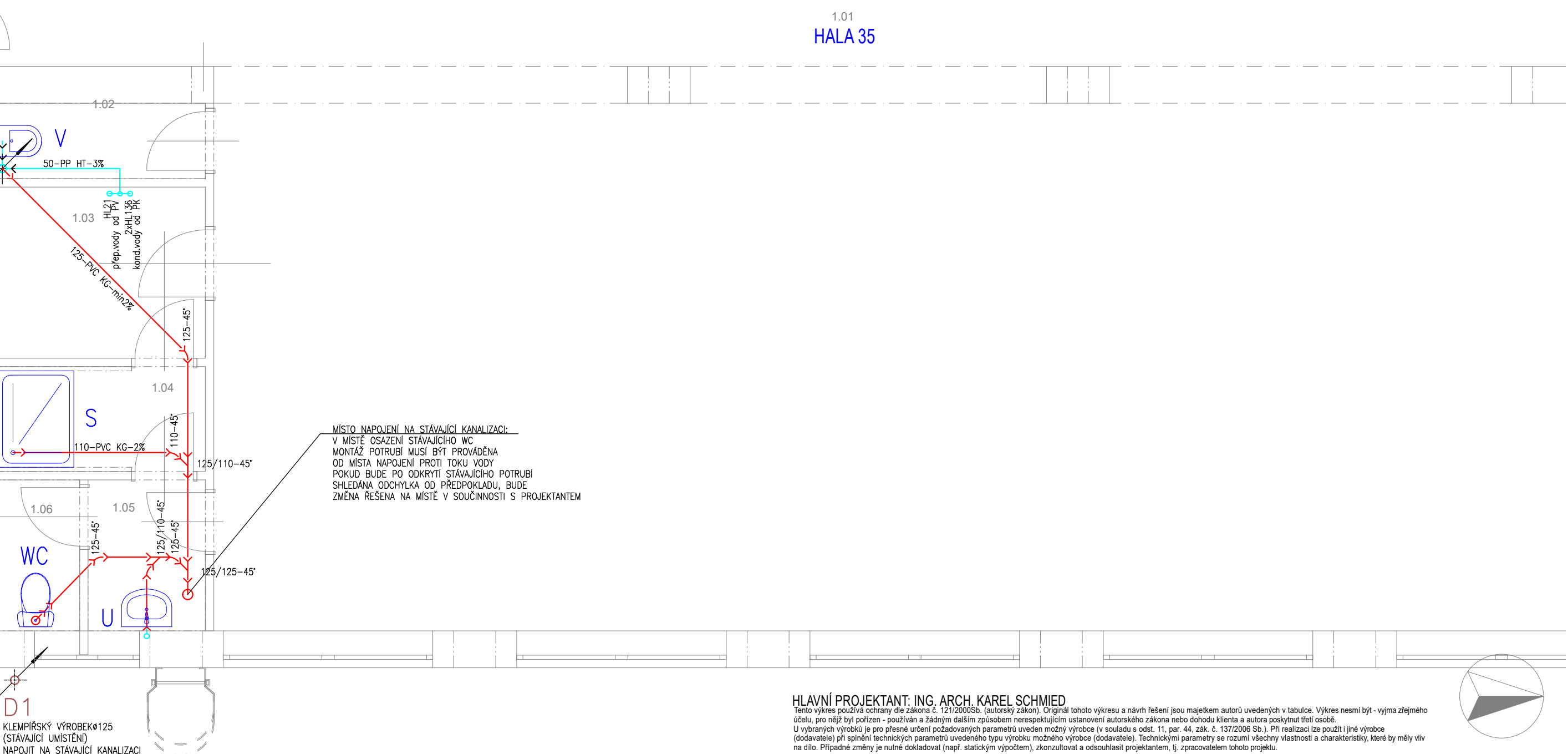


HALA 36

S1
1m NAD PODLAHOU
OSADIT ČISTÍCÍ KUS
POTRUBÍ ODVĚTRAT
STŘECHU OBJEKTU
VYVĚST 500mm NAD
ROVINU STŘECHY

HALA 37



MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI:
V MÍSTĚ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO WC
MONTÁŽ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA
OD MÍSTA NAPOJENÍ PROTI TOKU VODY
POKUD BUDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
SHLEDÁNA ODCHYLKA OD PŘEDPOKLADU, BUDE
ZMĚNA ŘEŠENA NA MÍSTĚ V SOUČINNOSTI S PROJEKTANTEM

D1
KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK Ø125
(STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ)
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
U TERÉNU OSADIT
LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN125

LEGENDA POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

OZNAČENÍ	POPIS
PP HT	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY – PŘIPOJOVACÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT, VEDENO V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH popř. V DRÁŽKÁCH
PVC KG	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC KG SYSTÉM VEDENO POD PODLAHOU 1.NP
S1	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPLAŠKOVÉ VODY–ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRUB POLYPROPYLENOVÝCH PP HT, ODVĚTRAT NAD STŘECHU
D1	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SRÁŽKOVÉ VODY – VNĚJŠÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK – U TERÉNU LAPAČ SPLAVENIN

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC	WC MÍSA KOMBÍ 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 VÝLEVKÁ S MŘÍŽKOU + VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ

1.01

HALA 35

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 (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými 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



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

Č. PROJEKTU	3/18	<div>Ing. Libor RŮŽIČKA STŘEDNÍ 1719, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 777 019 427</div> <div>Šárka Brousilová STŘEDNÍ 1719, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 608 327 474</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. 525/30 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 35 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	FORMÁT	12 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	DATUM	5/2018	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ) - VNITŘNÍ KANALIZACE	MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4b.4	