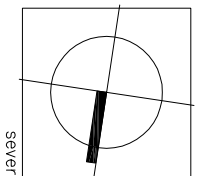


PŮDORYS SUTERÉNU - KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SESTAVA VÝŠKA (m)	PORUCH PODLAHY
S.0.1	CHOZBA	43,8	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.01	KANCELÁŘ ÚŘEDY I	11,9	2,27-2,77	KER. DLAŽBA
S.02	KANCELÁŘ ÚŘEDY II	16,4	2,27-2,77	PVC
S.03	SKLAD	10,1	1,72-2,06	BET. MAZANNA
S.04	ARCHIV	30,6	2,23-2,68	BET. MAZANNA
S.05	ARCHIV	18,1	2,23-2,68	KER. DLAŽBA
S.06	HLAVNÍ ÚZATEK VODY	13,6	1,76-2,20	KER. DLAŽBA
S.07	ARCHIV	51,3	2,21-2,71	KER. DLAŽBA
S.08	SKLAD	2,7	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.09	SKLAD	1,1	2,56-2,77	BET. MAZANNA
S.10	STROJOVNA VÝTAHU	6,2	1,68-2,02	BET. MAZANNA
S.11	SKLAD	12,2	2,59	BET. MAZANNA
S.12	SKLAD	1,0	2,59	BET. MAZANNA
S.13	KOTELNA	33,9	2,51-2,97	KER. DLAŽBA
S.14	SKLAD	8,0	1,51-1,68	BET. MAZANNA
S.15	SKLAD	0,9	2,59	BET. MAZANNA

ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 261,8 m²

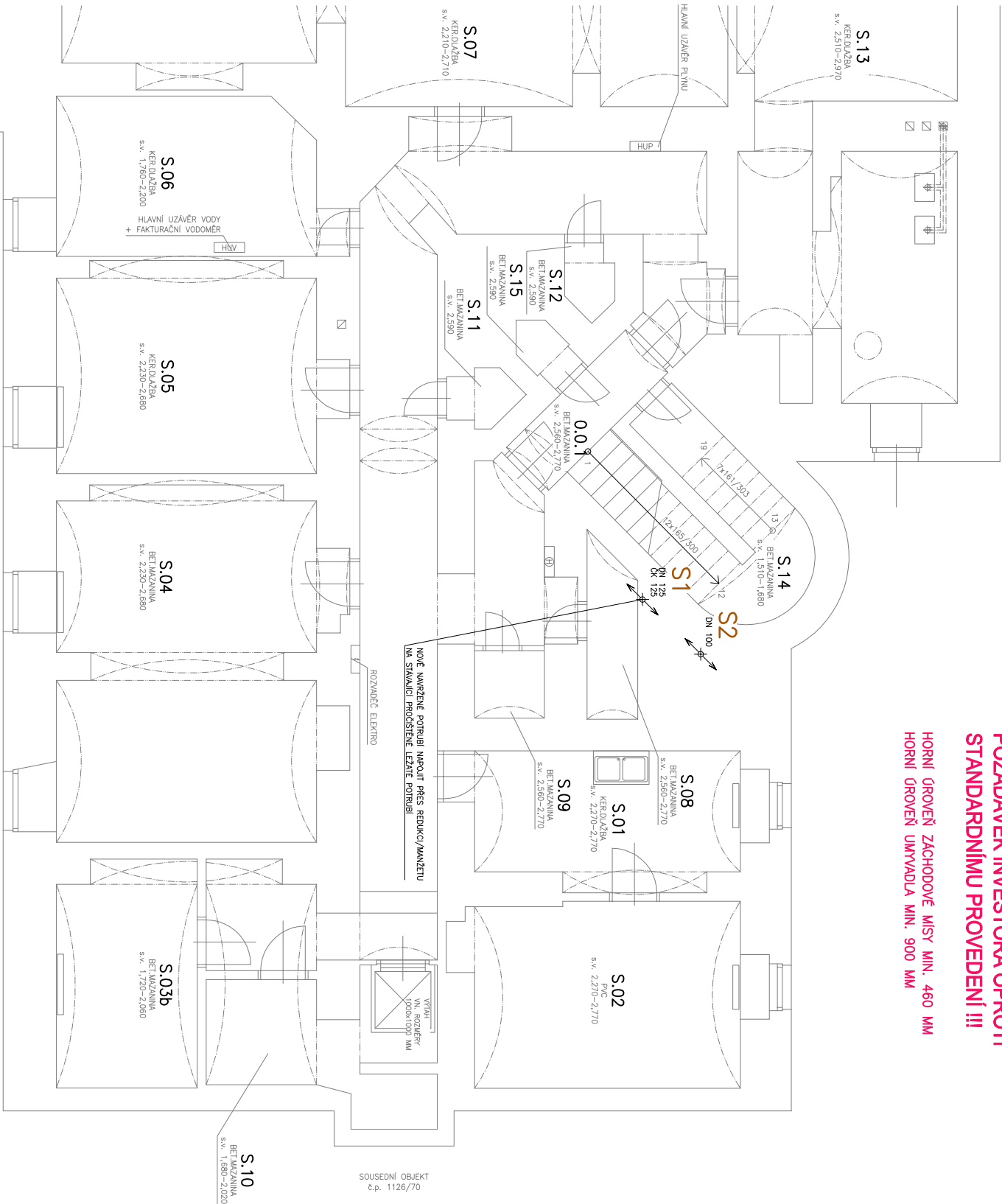


POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PŘEVZETÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU

AUTORIZACE:		NÁZEV / AKCE:		UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	
ČÍSLO PARÉ:		INVESTOR:		ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	
PROJEKTANT:		ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1289, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBDODAVATEL:		SUBDODAVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:		STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST:		D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:		NÁZEV PŘÍLOHY:			
MĚŘITKO:		1:100		D.3.01	
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:			



LEGENDA POTRUBI

- | | |
|--|--|
| <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ V PRAŽCE VĚ STĚNĚ</p> <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ V POUZDZE</p> <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ POD STROPOM (NAD SÍK PODHEDEM)</p> <p>– POTRUBI UNÁTRĚ OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO Z HT-SISTÉMU POTRUBI</p> <p>– POTRUBI VEDENÉ V SUTĚRÉNU BUDE PŘEVEDENO Z K-SISTÉMU POTRUBI</p> <p>– POTRUBI BUDE KONČENO KE STROPU A KE STĚNÁM ISENKOVÁNÍM OBJEKTYMA NA POTRUBÍ S GUMOVOU VLOŽKOU</p> <p>– VEŠKERÉ POTRUBÍ NA HORIZONTÁLNÍHO VEDENI POTRUBI BUDE max. 10x Ø, U VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ BUDE max. 15xØ</p> <p>– VEŠKERÉ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DOLOŽENÍ KONSTRUKCEMI BUODU IZOLOVÁNÍ POŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI DLE PLÁNE ČSN 730810,</p> <p>– PROSTUP MUSTI VYKÁZAT POŽÁRNÍ DOLOŽENÍ SHODNÝ S POŽÁRNÍ DOLOŽENOSTI KONSTRUKCE KTEROU PROSTUPUJE, ÚPRAVKY</p> <p>– PŘEVOD OBOJSMÁ PLYNA A KE KOLMADNÁ DOLOŽÍ ATĚST NA VŠECHY PŘEVODNÉ ÚPRAVKY S JEJICH OZNAČENÍM</p> <p>– V PRAŽCE ZÁSTĚNY VSKRÝTY ZAMĚŘENÝ ŽELEZOBETONOVÝCH PRAKŮ V KONSTRUKCI MÁŽE BŮT TRASOVÁNÍ UPRAVENO</p> <p>– A PROSTUP POSKYTNUT MIMO TOTO PRAK</p> <p>– STROPY POTRUBI BUODU NA STŘEŠNÍ ROVNINU ZAKOŇČEN VĚTRÁKOVÝMI HLAVICEMI, PŘEVODEN VČETNĚ POŘÍZENÝCH</p> <p>– ÚPRAV POTRUBÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ZÁSTĚNY SPRAVNĚ FUNKCE HYDROIZOLAČNÍHO SOUVISLIV</p> | <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ V PRAŽCE VĚ STĚNĚ</p> <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ V POUZDZE</p> <p>– NÁVRHÉNI POTRUBI VEDENÉ POD STROPOM (NAD SÍK PODHEDEM)</p> <p>– POTRUBI UNÁTRĚ OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO Z HT-SISTÉMU POTRUBI</p> <p>– POTRUBI VEDENÉ V SUTĚRÉNU BUDE PŘEVEDENO Z K-SISTÉMU POTRUBI</p> <p>– POTRUBI BUDE KONČENO KE STROPU A KE STĚNÁM ISENKOVÁNÍM OBJEKTYMA NA POTRUBÍ S GUMOVOU VLOŽKOU</p> <p>– VEŠKERÉ POTRUBÍ NA HORIZONTÁLNÍHO VEDENI POTRUBI BUDE max. 10x Ø, U VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ BUDE max. 15xØ</p> <p>– VEŠKERÉ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DOLOŽENÍ KONSTRUKCEMI BUODU IZOLOVÁNÍ POŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI DLE PLÁNE ČSN 730810,</p> <p>– PROSTUP MUSTI VYKÁZAT POŽÁRNÍ DOLOŽENÍ SHODNÝ S POŽÁRNÍ DOLOŽENOSTI KONSTRUKCE KTEROU PROSTUPUJE, ÚPRAVKY</p> <p>– PŘEVOD OBOJSMÁ PLYNA A KE KOLMADNÁ DOLOŽÍ ATĚST NA VŠECHY PŘEVODNÉ ÚPRAVKY S JEJICH OZNAČENÍM</p> <p>– V PRAŽCE ZÁSTĚNY VSKRÝTY ZAMĚŘENÝ ŽELEZOBETONOVÝCH PRAKŮ V KONSTRUKCI MÁŽE BŮT TRASOVÁNÍ UPRAVENO</p> <p>– A PROSTUP POSKYTNUT MIMO TOTO PRAK</p> <p>– STROPY POTRUBI BUODU NA STŘEŠNÍ ROVNINU ZAKOŇČEN VĚTRÁKOVÝMI HLAVICEMI, PŘEVODEN VČETNĚ POŘÍZENÝCH</p> <p>– ÚPRAV POTRUBÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ZÁSTĚNY SPRAVNĚ FUNKCE HYDROIZOLAČNÍHO SOUVISLIV</p> |
|--|--|

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

- WC – ZÁČESNÝ KLOZET
 - PŘÍPOJENÍ MONTAŽNÍ PŘÍK E PRO ZÁČESNÉ WC
- U MÍSTNĚNÉ UMÝVADLO
 - OSAZENÉ VČERNĚ ZAPACHOVĚ UZÁVĚRKY PRO UMÝVADLO
- P PISOÁR – OSAZEN VČERNĚ ZAPACHOVĚ UZÁVĚRKY PRO PISOÁR
- W MÍSTNĚNÁ VĚLEVKA – OSAZENÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- PV – PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN 50, PUST+NEBEZ MŘÍŽKA

[illegible]

PŮDORYS 1. PODLAŽÍ - KANALIZACE

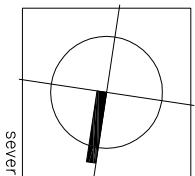
LEGENDA MISTNOSTI:

Č.Ú.	NÁZEV MIESTNOSTI	POČOA (m ²)	ŠIFRA VÝSKA (cm)	PORCH PODLAHY
0.1.1	VSTUPNÍ CHODBA	12,6	3,34-3,51	KER. DLAŽBA
0.1.2	HALA	61,7	3,34-3,51	KER. DLAŽBA
P.01	POKUDNA	12,3	3,34	KOBEREC
P.02	KANCELÁŘ	18,5	3,34	PVC
P.03a	OKUO – CHOBA	12,7	3,34	KER. DLAŽBA
P.03b	OKUO – OKUODOVÁ KOMORA	2,3	3,34	KER. DLAŽBA
P.03c	OKUO – POPLENCE	3,0	3,34	KER. DLAŽBA
P.04	KANCELÁŘ	33,1	3,34	KOBEREC
P.05	KANCELÁŘ	18,3	3,34	PVC
P.06	KANCELÁŘ	17,7	3,34	PVC
P.07a	KANCELÁŘ – PRÉDSÍN	1,6	3,34	KOBEREC
P.07b	KANCELÁŘ	20,3	3,34	KOBEREC
P.08	SERFEROVNA	12,2	3,34	PVC
P.09	SKLADOVÝ PROSTOR	20,4	3,34	PVC
P.10	KANCELÁŘ	12,5	3,34	KOBEREC
P.11	KUCHYNKA	3,6	3,50	KER. DLAŽBA
P.12	WC ŽENY	3,7	3,38-3,59	KER. DLAŽBA
P.13	WC KLIENT	6,6	3,38-3,59	KER. DLAŽBA
	SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,5	-	KER. DLAŽBA

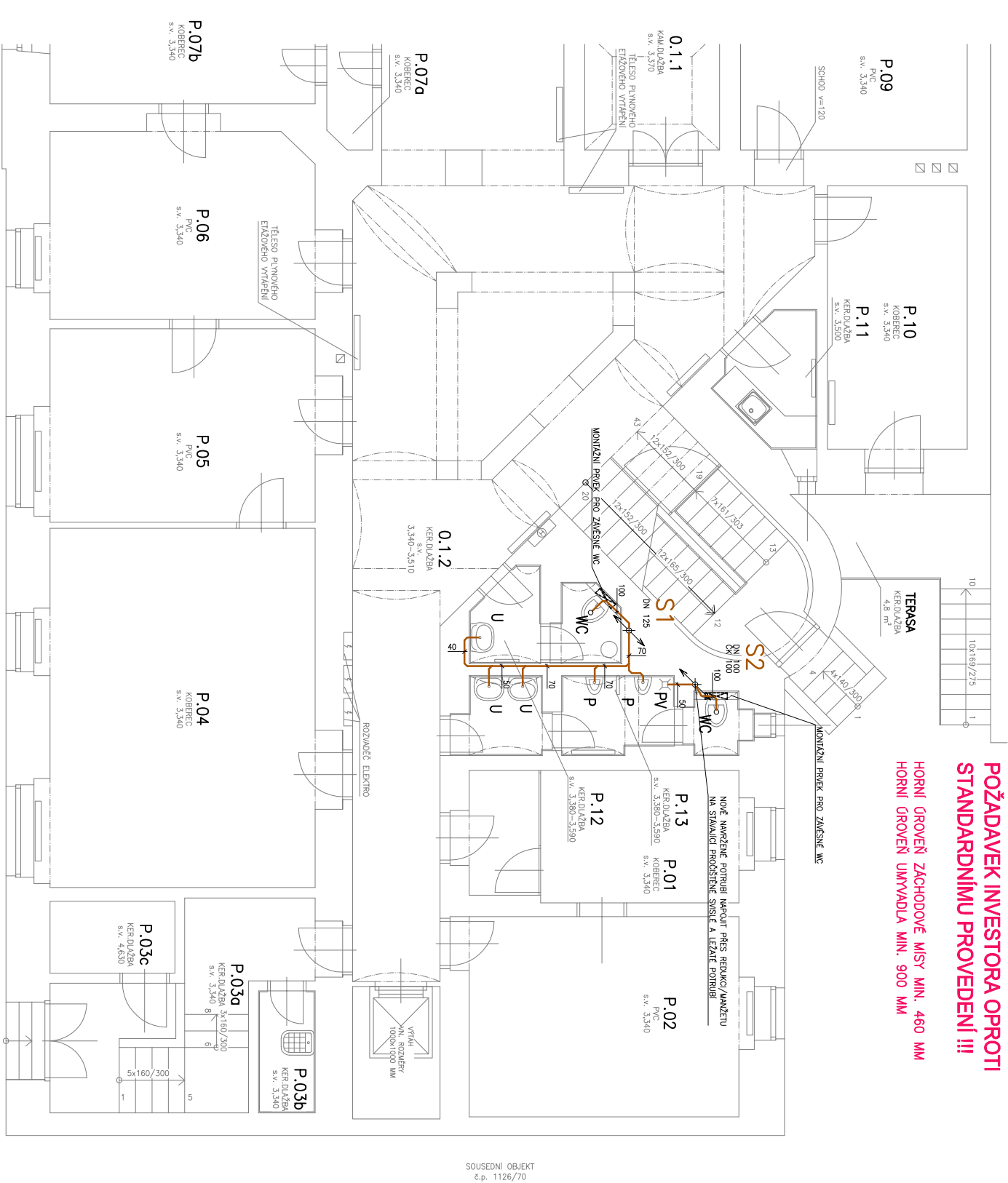
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



sever



LEGENDA POTRUBI

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET

- PŘIPOJEN MONTÁŽNÍ PŘEK PRO ZÁVEŠNÉ WC

U NÁSTĚNNÉ UMYVADLO

- OSÁZENÉ VČETNÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO UMÝVADLO

PISOÁR – OSAZEN VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO PISOÁRY

W NÁSTĚNNÁ VÝLEVK – OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

PV - PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN 50, PLAST+NEREZ MŘÍŽKA

F V – PODLAHOVÁ VÝŠI DN 50, PLÁŠI+NEREZ MŘÍŽKA

ARP-DSP-DSP-01

Adresné slohu jsou odlišeno zkratkou A. 121/78, o první odstavci, o prvních souvislostech s prvním odstavcem o změní náležitosti záznam (dalšího záznamu). Dokumentace či její část může být kopírována nebo přímým způsobem rozložena pouze na základě předchozího vyjádření souhlasu zpracovatele projektové dokumentace. Nově uzavřené dlo be vyřadí pouze o jin k účelu vyřazení mluvním určením, jakékoliv znečištění pro jiné účel je třeba de záznam. Zpracovatel projektové dokumentace si vyhrazuje právo na změny, pokud není později zjištěno po zpracování této dokumentace po změně zjištěti určité vypořádání právo o záznam. Nové zjištění poznání je nutné zpracovat projektovou dokumentaci sešit v dostatečném předstihu před samotným provedením stavebních prací: či výroby nezavazuje právo. Přeměnou souhlasu zpracovatele projektové dokumentace.

NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:			
ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1298, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBDODAVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:			
MÉŘITKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
1:100		D.3.02	

ARP-DSP-DSP-01

PŮDORYS 2.PODLAŽÍ - KANALIZACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

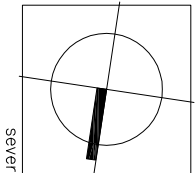
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ŠÍŘEĽ VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
0.2.1	HALA	44.4	3,17-3,35	KER. DLAŽBA
1.01	KANCELAŘ	13.5	3,23	KOBEREC
1.02	KANCELAŘ	18.9	3,23	KOBEREC
1.03	KANCELAŘ	20.0	3,21	KOBEREC
1.04	KANCELAŘ	17.8	3,21	KOBEREC
1.05	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	53.3	3,21	KOBEREC
1.06	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	21.0	3,21	KOBEREC
1.07	KANCELAŘ	20.7	3,18	KOBEREC
1.08	KANCELAŘ	16.1	3,19	KOBEREC
1.09	KANCELAŘ	21.1	3,20	KOBEREC
1.10	KANCELAŘ	12.8	3,20	KOBEREC
1.11	KUCHYNKA	4.3	3,17-3,35	KER. DLAŽBA
1.12	WC ŽENY	3.5	3,17-3,35	KER. DLAŽBA
1.13	WC ŽENY	6.9	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
	SPOLUŠTŮVY PROSTOR	11.5	-	KAMENNÉ STUPEŇ

ZNĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 285,8 m²

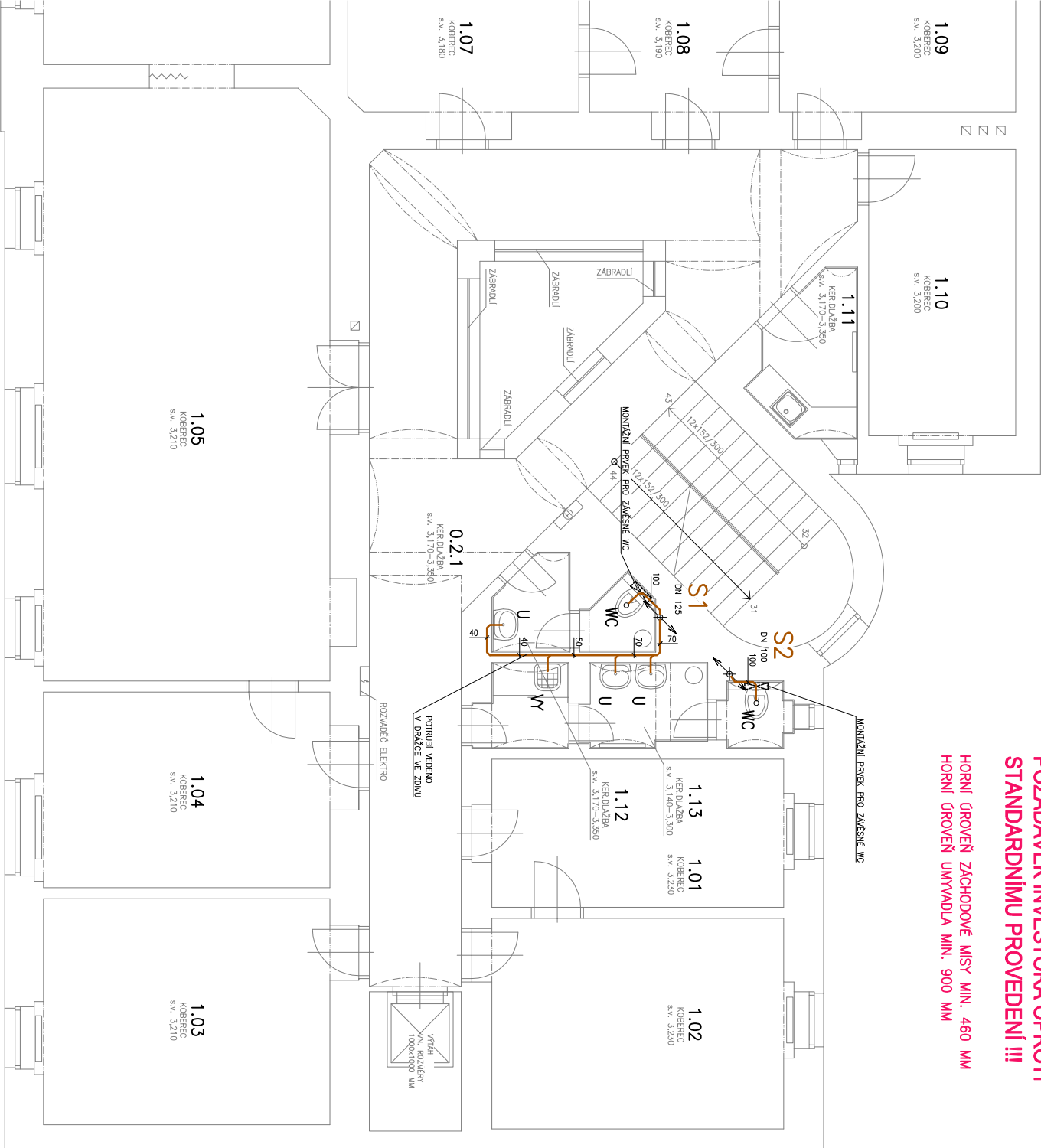
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



ARP – ROZPISKA-02



PŮDORYS 3.PODLAŽÍ - KANALIZACE

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

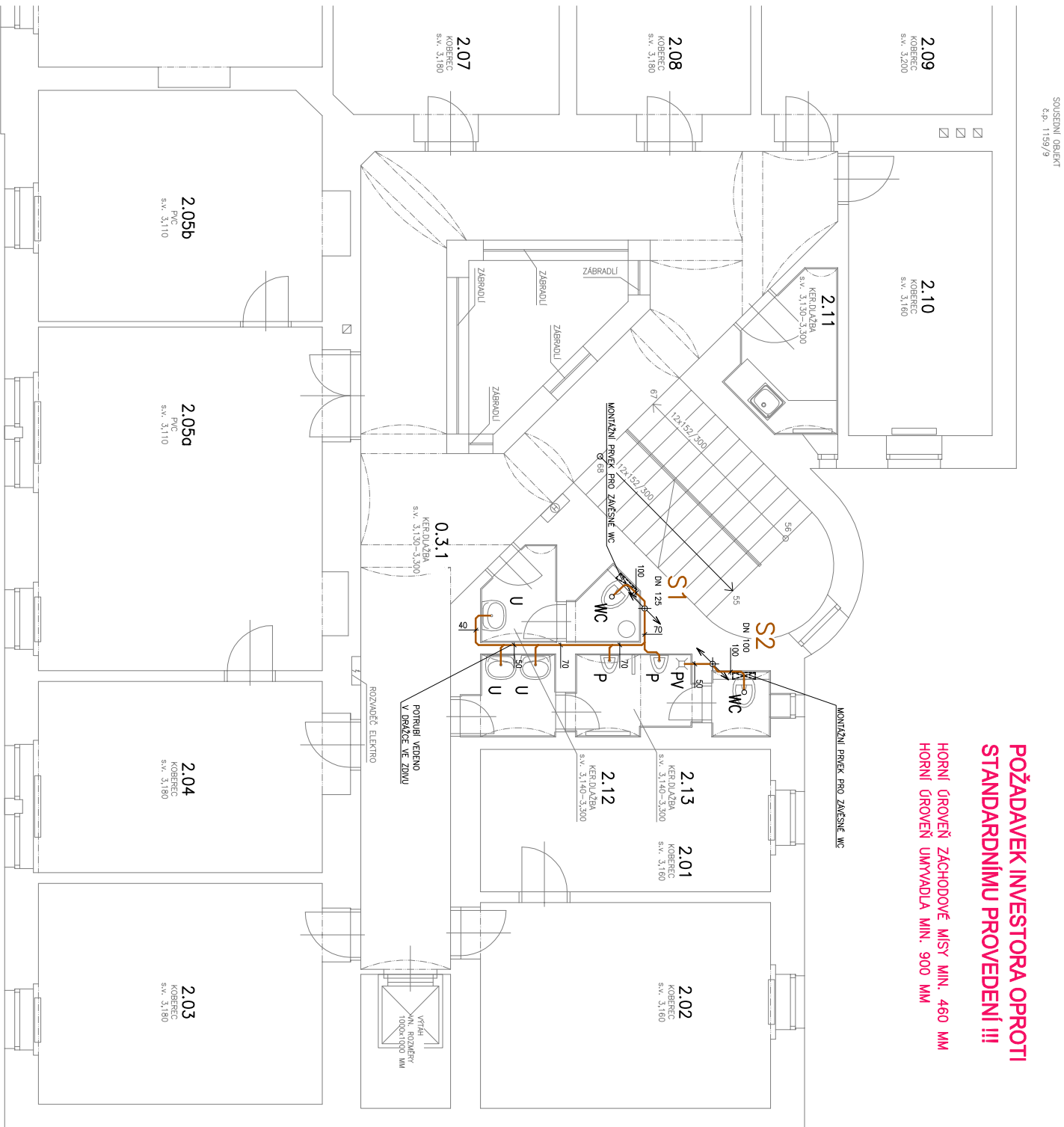
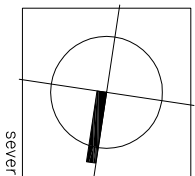
Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SMĚLÁ VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
0.3.1	HUĽA	44,4	3,3-3,30	KER. DLAŽBA
2.01	KANCELÁŘ	13,0	3,16	KOBEREC
2.02	KANCELÁŘ	19,1	3,16	KOBEREC
2.03	KANCELÁŘ	20,2	3,18	KOBEREC
2.04	KANCELÁŘ	17,9	3,18	KOBEREC
2.05a	KANCELÁŘ	32,2	3,11	PVC
2.05b	KANCELÁŘ	21,1	3,11	PVC
2.06	KANCELÁŘ	21,9	3,18	KOBEREC
2.07	KANCELÁŘ	20,8	3,18	KOBEREC
2.08	KANCELÁŘ	16,2	3,18	KOBEREC
2.09	KANCELÁŘ	21,3	3,20	KOBEREC
2.10	KANCELÁŘ	12,8	3,16	KOBEREC
2.11	KUCHYŇKA	4,4	3,3-3,30	KER. DLAŽBA
2.12	WC ŽENY	3,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
2.13	WC MUŽI	6,8	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR		11,5	-	KAMENÉ STUPEŇ

ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 287,1 m²

POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



SOUSEDNÍ OBJEKT
č.p. 1126/70

LEGENDA POTRUBI

- | | |
|---|--|
| <p>– POTRUBI UNAVNÍ OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO Z HT-SYSTÉMU POTRUBÍ</p> <p>– POTRUBÍ VEDENÉ V SUTERÉNU BUDE PŘEVEDENO Z K6-SYSTÉMU POTRUBÍ</p> <p>– POTRUBÍ BUDE KOTVENO KE STŘEŠNÍM UPENAKOVACÍM OBLIKÁM NA POTRUBÍ S GIMNOVÝ VÝLOŽKOU</p> <p>– VÝDELENOSTI OBJEKTU A HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ POTRUBÍ BUDE max. 10x Ø, U VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ BUDE max. 15xØ</p> <p>– VŠEČKÉ PROSTUPY POKÁŽE DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UVEDENÝ POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI DLE PLÁNE ČSN 753810.</p> <p>– PROSTUPY MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE KTEROU PROSTUPUJE. ÚPRAVKY</p> <p>– PROJEKT JE OBOURÁNA PRIMA A KE KOLÁDOVÍ DLOŽÍ ATESY NA VŠECHNY PŘEVODNÉ ÚPRAVKY S JEJICH OZNAČENÍM</p> <p>– V PŘÍPADĚ ZÁSTĚHY VSKYTU ZAMÝŠLENÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁKŮ V KONSTRUKCÍCH MUŽE BÝT TRÁSOVÁNÍ UPRAVENO</p> <p>– A PROSTUPY POSUNUTY MIMO TITO PRÁKY</p> <p>– STUPOVCI POTRUBÍ BUDOU NA STŘEŠNÍ ROVINOU ZAKOČENÁ VETŘNÍMÍ HLAVICÍ. PŘEVEDENO VČETNĚ POHŘEBNÍCH</p> <p>ÚPRAVY PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE HYDROIZOLAČNÍ SOUVISLIVY</p> | <p>NAMÁŘENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V DRAŽE VĚ STĚNĚ</p> <p>.....</p> <p>NAMÁŘENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V POULAZE</p> <p>.....</p> <p>NAMÁŘENÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STŘEŠNÍ (NAUŠÍK PODHLÉDEN)</p> |
|---|--|

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

- WC – ZÁVESNÝ KLOZET
 - PŘÍPOJENÍ MONTÁŽNÍ PŘÍKĚ PRO ZVĚŠENÉ WC
- U NÁSTĚNNÉ UMÝVADLO
 - OSAZENÍ VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO UMÝVADLO
- P PISOÁR – OSAZENÍ VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO PISOÁR
- V NÁSTĚNNÁ VLETKA – OSAZENÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- PV – PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN 50, PLUST+NEEZ MŘÍŽKA

NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:			
ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1288, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBODAVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:			
MÉŘITKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
1:100		D.3.04	

Uvedení této kapitoly odhaluje význam § 121a z. 2004, který umožňuje, aby společnost byla založena jako společnost s ručením omezením (s.r.o.) a měla několik majitelů (akcií). Důležitostí § 121a této úpravy bylo, aby bylo možné založit společnost s ručením omezením, která bude mít více než jednoho majitele. Tato úprava byla velmi důležitá, protože dříve bylo možné založit společnost s ručením omezením pouze s jedním majitelem. Tato úprava byla velmi důležitá, protože dříve bylo možné založit společnost s ručením omezením pouze s jedním majitelem. Tato úprava byla velmi důležitá, protože dříve bylo možné založit společnost s ručením omezením pouze s jedním majitelem.

PŮDORYS 4. PODLAŽÍ - KANALIZACE

M 1:100

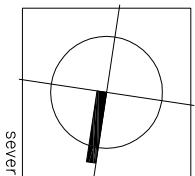
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ŠÍŘKA VÝŠKA (m)	PŮVODNÍ PODLAHY
0.4.1	HULA	44,4	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.01	KANCELÁŘ	13,6	3,15	KOBEREK
3.02	KANCELÁŘ	19,3	3,15	KOBEREK
3.03	KANCELÁŘ	20,5	3,15	KOBEREK
3.04	KANCELÁŘ	18,1	3,16	KOBEREK
3.05	KANCELÁŘ	54,2	3,16	KOBEREK
3.06	KANCELÁŘ	22,5	3,16	KOBEREK
3.07	KANCELÁŘ	20,9	3,15	KOBEREK
3.08	KANCELÁŘ	16,3	3,16	KOBEREK
3.09	KANCELÁŘ	21,4	3,19	KOBEREK
3.10	KANCELÁŘ	13,0	3,16	KOBEREK
3.11	KUCHYNKA	4,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.12	WC ŽENY	3,5	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
3.13	WC ŽENY	6,9	3,14-3,30	KER. DLAŽBA
	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,5	-	KAMENNÉ STUPNĚ

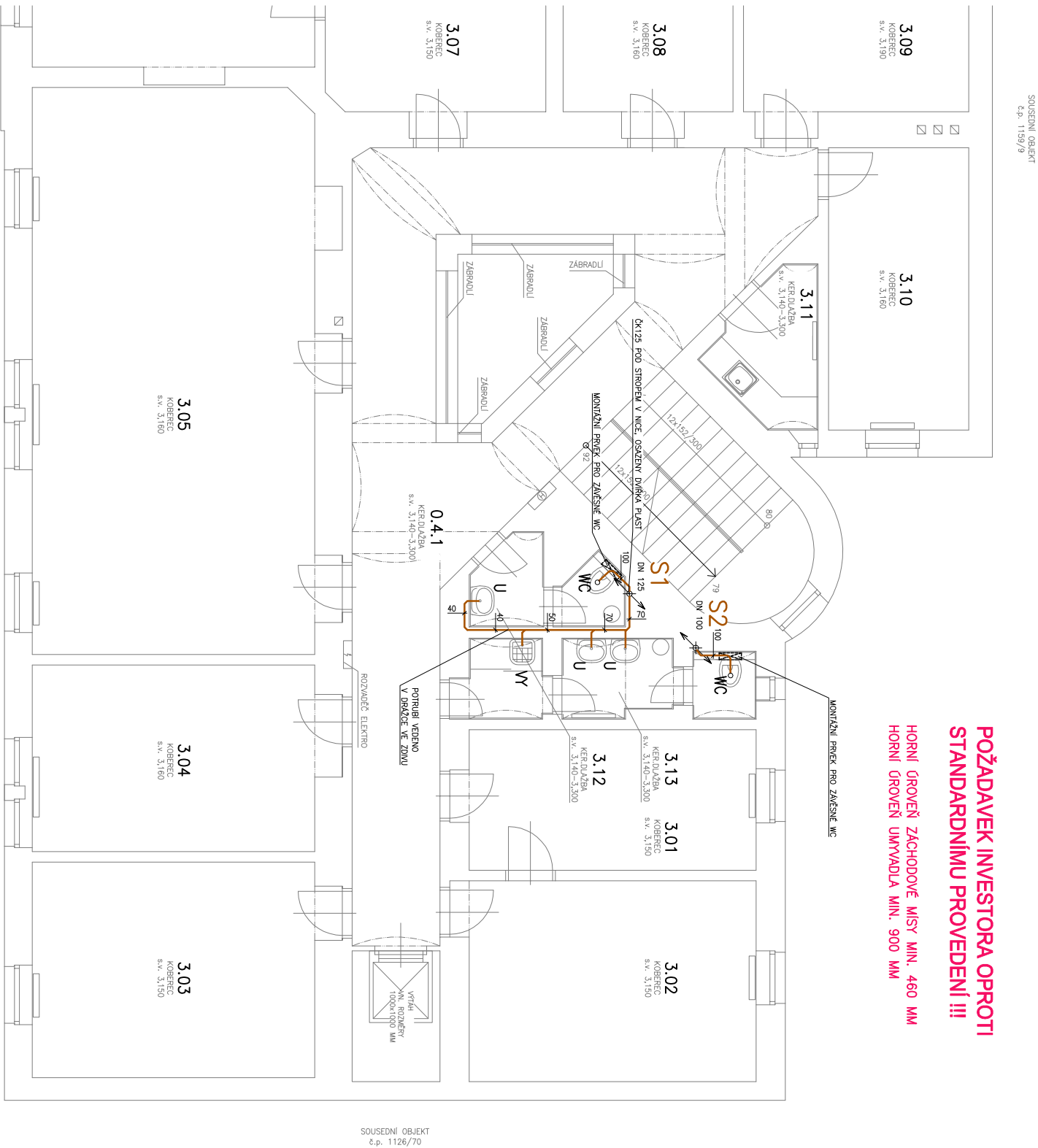
POZNÁMKA:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU



sever



LEGENDA POTRUBI

- NARŮŽENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PRAŽCE VE STĚNĚ
-
- NARŮŽENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V POLULAZE
-
- NARŮŽENÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM (NAD SÍK PODLEHEM)
-
- POTRUBÍ Uvnitř objektu bude provedeno z HT-systému potrubí
- POTRUBÍ VEDENÉ V SUTERÉNU bude provedeno z KC-systému potrubí
- POTRUBÍ bude konveno ke stropu a ke stěna upevněnými oblakami NA POTRUBÍ S GUMOVOU VLOŽKOU
- VZDÁLENOST OBLAKU A HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ POTRUBÍ BUDE: max. 10x D, U VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ BUDE: max. 15x D
- VŠECHNE PROSTUPY POŽÁRNÍ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU USTUPENY POŽÁRNÍMI ÚČPÁVKAMI DLE PLÁNE ČSN 730810,
- PROSTUPY MUSE VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNou S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE KTEROU PROSTUPUJE, ÚČPÁVKY
- POUŽÍVAT OBNOVENÁ FIRM A KE KOLAPADU DOLOŽÍ ATESY NA VŠECHNY PROVEDENÉ ÚČPÁVKY S JEJICH OZNAČENÍM
- V PŘÍPADĚ ZAŘÍZENÍ VYSOKÝ ZAKRYTOU ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁKŮ V KONSTRUKCI MUŽE BÝT TRÁSNAMI UPRAVENO
- A PROSTUPY POSUNUTY MIMO TITO PRÁKY
- STUPOUPÍ POTRUBÍ BUDOU NAD STŘEŠNÍ ROVNINU ZAKONČENA VĚTRACÍMI HLAVICEMI, PROVEDENO VČETNĚ POŘEBŮVNÝCH
- ÚPRAV POTRUBÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PRO ZAŘÍZENÍ SPRÁVNÉ FUNKCE HYDROIZOLÁČNÍ SOUPRAVY

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

- WC – ZÁSESNÝ KLOZET
 - PRÍPOJEN MONTÁŽNÝ PRIEK PRO ZÁVIESNE WC
- U MASTENNÉ UMÝVADLO
 - OSAZENO VČERNÉ ZAPACHOVÉ UZÁVERKY PRO UMÝVADLO
- P PISOAR – OSAZEN VČERNÉ ZAPACHOVÉ UZÁVERKY PRO PISOAR
- W MASTENNÁ VIELETKA – OSAZENIA ZAPACHOVIA UZÁVERKA
- PV – PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN 50, PUST+NEBEZ MŔIŽKA

NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
UDRŽOVACÍ PRÁCE REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH PROSTOR V 1.-5.NP DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
INVESTOR:		ČÍSLO PARÉ:	
ČR - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÁ POBOČKA PRO HL. M. PRAHU DOMAŽLICKÁ 1139/11, 130 11 PRAHA 3 - ŽIŽKOV			
PROJEKTANT:			
ING. MARTIN IVAN PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ SLADOVNÍ 1288, 752 01 KOJETÍN tel: +420 774 277 529			
SUBDODAVATEL:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV PŘÍLOHY:			
MÉŘITKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
1:100		D.3.05	

[illegible]

SOUSEDI OBJEKT
č.p. 1159/9



NAVŘŽENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V DŘÁŽCE VE STĚNĚ

NAVŘŽENÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE

NAVŹRŽENE POTRUBI VEDENE POD STROPOM (NAD SDK PODHLEDEM)

- POTRUBI BUDE KOTVENO KE STROPU A KE STĚNAM UPEVNOVACIMI OBJÍMKAMI NA POTRUBI S GUMOVOU VLOŽKOU

- VZDELÁVACÍ OMEČ U HORIZONTÁLNÍHO VĚTVÍ POTŘEBÍ BŮDE max. 10x Ø, U VERTIKÁLNÍHO POTŘEBÍ BŮDE max.1,5xØ
– VĚŠKÉ PROSTUPY POŽÁRNÍ DELNICI KONSTRUKCEMI BUDOU VYŠEŠNÝ POŽÁRNÍM ÚPRAVKAMI DE PLATNÉ ČS 7389 01,
PROSTUPY MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE KTEROU PROSTUPUJE, ÚPRAVKY
PROCEDE DOBODRA PŘIMA A KE KOLUAPADU DOLŽIT ALEŠNÁ PROCEDENE ÚPRAVKY S JEJICH OZNAČENÍM
– V PŘÍPADĚ ZÁŠTĚBY VÝSTUPU ZAKRÝTÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁKŮ V KONSTRUKCÍCH MUŽE BYT TRASOVÁNÍ ÚPRAVENO

WU - ZAVESNY KLOZEI

- PŘÍPOJEN MONTÁŽNÍ PŘEK PRO ZAVĚSNÉ WC

U NÁSTĚNNÉ UMYVADLO

- OSAZENO VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO UMYVADLO

PISOÁR – OSAZEN VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PRO PISOÁRY

VY NÁSTĚNNÁ VÝLEVK – OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

PV – PODLAHOVÁ VPUSŤ DN 50, PLAST+NEREZ MŘÍŽKA

M 1:100

LEGENDA MISTNOSTI:

ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM 289,8 m²

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO ZADÁNÍ STAVBY. NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝKRES MÁ PLATNOST POUZE V BAREVNÉM PROVEDENÍ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V MÍSTĚ VSTUPU DO OBJEKTU

