



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
181	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.58
201	POKOJ + KK	39.91
202	PŘEDSÍŇ	5.29
203	KOUPELNA + WC	7.09
204	POKOJ + KK	37.70
205	PŘEDSÍŇ	4.80
206	KOUPELNA + WC	7.09
207	POKOJ + KK	39.33
208	PŘEDSÍŇ	4.78
209	KOUPELNA + WC	7.59
210	CHODBA	28.58
211	CHODBA	130.50
212	CHODBA	8.36
213	POSILOVNA	28.75
214	CHODBA	9.06
215	KOUPELNA +WC	8.00
216	ÚKLID	1.26
217	POKOJ + KK	26.62
218	KOUPELNA + WC	6.35
219	CHODBA	21.81
220	POKOJ	13.67
221	KUCHYŇSKÝ KOUT	12.66
222	POKOJ	13.79
223	KOUPELNA A WC	6.27
224	CHODBA	26.96
225	POKOJ	12.39
226	KUCHYŇSKÝ KOUT	10.16
227	POKOJ	12.37
228	IMOBILNÍ KOUPELNA	11.20
229	POKOJ	12.38
230	POKOJ IMOBILNÍ	19.53
231	CHODBA + KUCHYŇ IMOBIL	130.75
232	STROJOVNA VZT	93.06
233	SKLAD	84.29
CELKEM		887.66

Zařizovací předměty 2NP			
Označ.	Název	Ks	Poznámka
S	Sprcha	7	zápachová uzavěrka, podlahová vpust
D	Kuchyňský dřez	7	zápachová uzavěrka
P	Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	7	podomítkový zápachový uzávěr HL 400+přípojovací koleno HL19 s montážním krytem a krycí deskou.
V	Keramická volně stojící nebo závěsná vylevka DN100	1	
U	Umyvadlo	7	zápachová uzavěrka
WC	WC závěsné	7	

Legenda:

- PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU PRO PŘÍSTUP KE KONTROLE PROTIPOŽÁRNÍCH UCPAVEK PROSTUPŮ VODAINSTALACE MIN. EI30 DP1
- PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU PRO PŘÍSTUP KE KONTROLE PROTIPOŽÁRNÍCH UCPAVEK PROSTUPŮ KANALIZACE MIN. EI30 DP1

PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA UMÍSTIT DLE SKUTEČNÉHO POTŘEBNÉHO UMÍSTĚNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ DLE TECHNIKA PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY.

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KG SYSTÉM PVC - KANALIZAČNÍ TRUBKY A TVAROVKY Z MĚKČENÉHO PVC KRUHOVÉ TUHOSTI SN8. SPÁD MIN. 2% , VEDENO V PODLAZE NEBO VE ZDIVU
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - HT SYSTÉM PVC - SPÁD MIN. 3% , VEDENO POD STROPEM, NAD SDK
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM PVC - . SPÁD MIN. 3% , VEDENO V PODLAZE, VE ZDIVU, POD STROPEM V PROSTORU PODHLEDU, NEBO V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ

POZNÁMKY:

ZEMNÍ PRÁCE MOHOU BÝT ZAPOČATY AŽ PO VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ V TRASE VŠECH ING. SÍTÍ A PO OBEZNÁMENÍ SE S VEDENÍM TĚCHTO SÍTÍ U STAVEBNÍKA.

PŘI NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI NUTNO PROVĚRIT STÁVAJÍCÍ STAV, TRASU A DIMENZI PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE (MONITORING KANALIZACE+SONDY V TRASE KANALIZACE.) V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYMĚNIT STÁVAJÍCÍ KANALIZACI ZA NOVOU.

PŘED ZAHÁJENÍM KLADENÍ KANALIZACE OVĚRIT VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI.

KLADENÍ KANALIZACE ZAČÍT OD MÍSTA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI.

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A VEŠKEROU EL. INSTALACI DLE PLATNÝCH ČSN!

KANALIZAČNÍ STOUPAČKY VYBAVIT 1m NAD PODLAHOU 1NP ČISTIČÍM KUSEM (POPŘÍPADĚ KOORDINOVAT VÝŠKU SE SKUTEČNÝM STAVEM), V SDK PŘEDSTĚNÁCH OSADIT PLASTOVÉ DVÍŘKA Z DŮVODU PŘÍSTUPU K ČISTIČÍM KUSŮM.


ODVĚTRÁNÍ CELÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO VĚTRACÍM POTRUBÍM NAVAZUJÍCÍM NA STOUPAČKU POTRUBÍ S ODVĚTRÁNÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU A S UKONČENÍM VENTILAČNÍ HLAVICI. STOUPAČKA Č. 22,29,30,33,39 BUDE UKONČENA PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ+MRŽÍŽKA.

PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT A PŘEKONTROLOVAT HLAVNÍ ROZMĚRY!

PŘED REALIZACÍ PROVÉST AKTUALIZACI VÝVODU NAPOJENÍ PODLE DODAVATELE KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ!

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT PROVEDENY VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ PROHLIDKY, ZKOUŠKY A REVIZE POTŘEBNÉ PRO KOLAUDACI A PRO STAVEBNÍKA!

POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE V MIN. TL. 10cm, POTRUBÍ BUDE OBSYPÁNO KOLEM TRUBKY A DÁLE V MIN. TL. 15cm NAD HORNÍ OKRAJ TRUBKY.

VYPRACOVAL :	ZOOP. ARCHITEKT :	KONTROLOVAL :		AMG Studio s.r.o. architektonická kancelář Sokolova 122/13 78501 Čáslava +420 602 711 805 info@amgstudio.cz	
Ing. Lukáš Jaroš	Ing.arch. Martin Matušek	Ing.arch. Martin Matušek			
INVESTOR : PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ		MÍSTO : OBJEKT "CH" V AREÁLU PNO, PARC. Č. 2286, K.Ú.: OPAVA-PŘEDMĚSTÍ			
NÁZEV STAVBY :	STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PÉČI		ZAK.Č. :	AMG-/2017	Č.YVKR. :