



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY
0.01	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,90m ²	BETON	MALBA
0.02	SKLAD BEZ URČENÍ 1	12,80m ²	BETON	MALBA
0.03	UMÝVÁRNA A SPRCHY ŽENY	9,40m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.04	WC ŽENY 1.	1,20m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.05	WC MUŽI 1.	1,10m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.06	WC ŽENY 2.	1,10m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.07	WC MUŽI 2.	1,10m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.08	UMÝVÁRNA A SPRCHY MUŽI	7,40m ²	DLAŽBA	MALBA, OBKLAD sv. 1 950mm
0.09	SKLAD BEZ URČENÍ 2.	4,40m ²	BETON	MALBA
0.10	SKLAD 1	21,60m ²	PARKETY	MALBA
0.11	CHODBA 1	19,20m ²	DLAŽBA	MALBA, SOKL OBKLAD 100mm
0.12	SKLAD NÁDOBÍ	9,80m ²	DLAŽBA	MALBA
0.13	CHODBA 2	19,6m ²	BETON	MALBA
0.14	SKLAD 2	27,00m ²	BETON	MALBA
CELKEM		133,5m ²		

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN
 - NAHRNUTÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 250 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - STĚRK F 16-32 PRO VSAK
 - DOSTAVBA UBOURANÝCH KONSTRUKCÍ A NAVRÁCENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
 - ELEKTRICKÉ KABELY
 - 3x OPTICKÉ LINKY V CHR. ÚŘADU VLÁDY
 - 2x KABEL METAL. MIN. VNITRA
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
 - VODOVOD - POTRUBÍ
 - POTRUBÍ UT
 - NAVRHOVANÝ STAV
 - ELEKTROINSTALACE PO OPRAVÁCH
 - STROPNÍ SVÍTIDLO
 - ZÁSUVKA
 - VYPÍNAČ
 - POHYBOVÉ ČIDLO

- POZNÁMKY
- POZN. 50 CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA INJEKTÁŽNÍM KRÉMEM VRTY Ø o 12 mm PO 120 mm DO HLoubKY 650mm
 - POZN. 51 PODBETONÁVKA C16/20 VYSPÁDOVANÁ K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ
 - POZN. 52 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ 125 Ø SKLONU 2% [T]
 - POZN. 54 OSAZENÍ NOVÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNÉ PRŮCHODU 1930x600 mm A NOVÝCH DVEŘÍ
 - POZN. 67 SVISLÁ HYDROIZOLAČNÍ CLONA CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA INJEKTÁŽNÍM KRÉMEM VRTY Ø o 12 mm PO 120 mm DO HLoubKY 650mm
 - POZN. 68 NAVRHOVANÁ DRENÁŽ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
 - POZN. 70 CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA PO CELE VÝŠCE PODLAŽÍ, PRO ZAMEZENÍ PRŮSÁKŮ ZE ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU
 - POZN. 71 NOSNÍK IPE BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM A ZAZDĚN DO PŮVODNÍHO PŘEKLADEU
 - POZN. 72 DO PŮVODNÍ POZICE BUDE NAVRÁCENA PŘÍRUBA VENTILátorU
 - POZN. 73 DO PŮVODNÍ POZICE BUDE ODBORNOU FIRMOU, ZA POZORU OCHRANKY BUDOVY NAVRÁCENO BEZPEČNOSTNÍ ČIDLO
 - POZN. 74 DO PŮVODNÍ POZICE BUDE NAVRÁCENO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A TOPNÁ TĚLESA
 - POZN. 75 DRENÁŽ BUDE ZAKONČENA VSAKEM POD TERÉN ULOŽENÝM DO ŠTERKOVÉHO LOŽE TL:600mm OBALENÉHO GEOTEXTILU
 - POZN. 79 SPÁRA V PODLAZE BUDE ZAROVNÁNA DLE STÁVAJÍCÍ SKLADBY ČI ZALITA BETONEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDOU DLAŽDICE SCHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI, BETON, ČI ZNOVU POLOŽENA PARKETOVÁ PODLAHA
 - POZN. 80 VRTY PROVEDENÉ DO HLoubKY 3,2 m BUDOU PROVEDENY PO ODSTRANĚNÍ SKLADBY CHODNÍKU, VRTNOU SOUPRAVOU HVS 130 NEBO VHDNOU ALTERNATIVOU, VRT BUDE OSAZEN MIKROPILOTOU DO CEMENTOVÉ ZÁLIVKY - OCELOVÁ TRUBKA SILNOSTĚNNÁ PRŮMĚRU 86 mm
 - POZN. 83 DŘEVĚNÁ ROZPĚRA - HRANOL 100 x 100 mm, BUDE SLOUŽIT K PAŽENÍ VYKOPEVÉ JÁMY BĚHEM VYKOPEVÝCH PRACÍ, ROZPĚRY BUDOU PROVEDENY PO 2 m A ŘÁDNĚ VYKLINOVÁNY
 - POZN. 85 BUDE DOPLNĚNA PARKETOVÁ PODLAHA A OPATŘENA PODLAHOVOU LIŠTOU [E] SHODNOU SE STÁVAJÍCÍ
 - POZN. 86 BUDE DOPLNĚNA KERAMICKÁ PODLAHA O KRAJNÍ DLAŽDICE CO NEJPODOBNEJŠÍ STÁVAJÍCÍM A VYTVOŘEN NOVÝ SOKL

±0,000 = +234,52 m.n.m. výškový systém Bpv
zdroj
KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU
místo
Pozemek č.p. 694, 695, 696, k.ú. Hradčany
Gogolova 212/1, Praha 1
investor
Úřad vlády české republiky
adresa
Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01, Praha 1
projekt
ATELIER KAVA spol. s r.o.
adresa
Besední 3, 118 00, Praha 1, architekti@atelierkava.cz, 257314191
zodp. projektant
Jan Karásek, 603265865
vypracoval
Ing. Pavel Šlechta (ČKAIT 0003372), Bc. David Skála
stupeň projektu
DVZ
část
architektonicko - stavební
datum
06/2017
formát
630x594
měřítko
M 1:50
obsah
PŮDORYS 1PP - NÁVRH
číslo výkresu
D.1.1b.9