



LEGENDA MIESTNOSTI, NA ÚROVNI ±0,000

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA	20,37	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK SH+2,800 KERAM.SOKEL
1.02	SKLAD	1,91	KERAM.DLAŽBA	VPC OMETKA	VPC OMETKA	KERAM.SOKEL
1.03	SCHODISKO	19,05	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
1.04	VÝTAH	2,80				
1.05	ZÁDVERIE	6,92	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK SH+2,950 KERAM.SOKEL
1.06	KANCELÁRIE	147,08	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK SH+2,800 KERAM.SOKEL
1.07	CHODBA	17,95	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK SH+2,800 KERAM.SOKEL
1.08	KUCHYŇKA	5,12	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 KERAM.SOKEL
1.09	PREDSEŇ MUŽI	2,56	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.10	PREDSEŇ MUŽI	3,55	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.11	WC MUŽI	1,67	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.12	WC MUŽI	1,67	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.13	PREDSEŇ ŽENY	2,56	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.14	PREDSEŇ ŽENY	1,77	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.15	WC ŽENY	1,67	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.16	WC ŽENY	1,67	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM. KERAM.OBKĽAD	SDK SH+2,800 V.O. 2000
1.17	UPRATOVANIE	2,56	KERAM.DLAŽBA	VPC OMETKA	KERAM.OBKĽAD	KERAM.SOKEL
1.18	TECH.MIEST., KOTOL	12,77	KERAM.DLAŽBA	VPC OMETKA	VPC OMETKA	KERAM.SOKEL

LEGENDA MIESTNOSTI, NA ÚROVNI +2,200

1.19	SCHODISKO	4,23	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
1.20	CHODBA	8,79	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
1.21	KANCELÁRIA	19,96	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
1.22	ARCHIV	4,39	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
1.23	SKLAD	6,64	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL

CELKOVÁ OŠTĚROVÁ PLOCHA 297,66 m²
KANCELÁRIE SPOLU 167,04 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA 200-250mm+ZATEPLENIE MINERÁLNA VLNA HR.160mm
- MUROVANÉ PRIEČKY Z TEHÁL POROHERM HR.115mm
- MUROVANÉ PRIEČKY Z TEHÁL HR.50mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRUKOPIESKOVÉ LÓŽKO
- RASTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHŤIŤENÁ
- PARKOVÍSKO - KONŠTRUKCIA TYP "A"
- CHODNÍK - KONŠTRUKCIA TYP "A"
- CHODNÍK - KONŠTRUKCIA TYP "B"
- VJAZD DO GARAŽE - KONŠTRUKCIA TYP "C"
- SADOVÉ ÚPRAVY
- DOMUROVANÉ PILIERE

POZNÁMKA
K HRUBEJ STAVBE PRÍZVA Ť PRÍSLUŠNÝCH DODAVATEĽOV SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV (EZS, TV, TELEFÓN, INTERNET A POD.) K REALIZÁCIÍ
RESP. STAVEBNEJ PRÍPRAVE PRE JEDNOTLIVÉ ROZVODY!!!

RIEŠENIE ARCHITECTONICKÉHO DETAILU STAVBY A VÝROBKOV PSV KONZULTOVÁŤ POČAS VÝSTAVBY S AUTOROM NÁVRHU !!!

+0,000 = 125,80 M.N.M. V SYSTÉME B.P.V.

AUTOR NÁVRHU	H.I.P.	VYPRACOVÁVAL	
Ing.arch. A. SVETKO	Ing.arch. A. SVETKO	Ing.arch. A. SVETKO E. CENGEROVÁ	

INVESTOR: Pozemné stavby SC, s.r.o., Mliekarenská 1, Bratislava

STAVBA: Polyfunkčná budova BELLE EPOQUE
PARC. Č. 923/2, K.Ú. SENEČ

MIESTO STAVBY: TRNAVSKÁ UL., SENEČ

OBSAH VÝKRESU: PÓDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA

ČASŤ: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

STUPEŇ	DÁTUM	FORMÁT	Č.VÝKR.
1/1	08/2012	10 A4	5

MIERKA 1:50

LEGENDA

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
HADICOVÉ ZARIADENIE-HADICOVÝ NAVIAK HN25/30
VZT-VNÚTORNÁ CHLADIACA JEDNOTKA KAZETOVÁ
ROZVÁDZAČ MERANIA-ELEKTRO
ROZVÁDZAČ ELEKTRO

POZNÁMKA
MAX.HĽADINA SPODNEJ VODY -3,370m OD +0,000!!!
VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!
NAVROVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ.
V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.
PRÍPADNÉ ZMENY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, REALIZOVAŤ AŽ PO PÍSMONOM ODSÚHLASENÍ.
HYDROIZOLÁCIA VODOROVNÁ, ZVISLÁ FATRAFOL 803+OBJSTRANNE TATRATLEX
ZÁKLADY, NOSNÉ KONŠTRUKCIE VID PROJEKT STATIKY
STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
VŠETKY VIDTELNE INŠTALÁCIE OBLIŽŤ SADROKAARTÓNÓ
STAVEBNÉ OTVORY NA OSADENIE OBLIŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ REALIZOVAŤ
PODLA POŽIADAVIEK DODAVATEĽA DVERÍ.
VŠETKY PODLAHY REALIZOVAŤ AKO PLÁVAJUČE-ODEDELÉNE KROČAJOVOU IZOLÁCIOU
OD HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ
PRI VŠETKÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY.
PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH STĚNY VÝKOPU ZAISTIŤ PAŽENÍM!!!

