



LEGENDA MIESTNOSTÍ, NA ÚROVNI +10,850

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
4.01	SCHODISKO	13,35		STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	
4.02	VÝTAH	2,80				
4.03	CHODBA	5,70	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
4.04	CHODBA	7,46	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		15,96				

4.05	PREDSEŇ	18,26	(X) KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
4.06	OBÝVJAZBA, JEDÁLEŇ	49,10	(X) DREVENÉ PARKETY	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	DREVENÁ LÍŠŤA
4.07	KUCHYŇA	14,00	(X) KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	V.D. 600 SH 900 KERAM.SOKEL
4.08	WC	1,89	(X) KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
4.09	CHODBA	10,80	(X) KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
4.10	SPALŇA	32,00	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
4.11	ŠATŇIK	8,42	(X) KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
4.12	KÚPEĽŇA	7,41	(X) KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. KERAM.SOKEL
4.13	SKLAD,KOTOL,PRÁČKA	8,30	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. V.O. 2000
4.14	KÚPEĽŇA	10,62	KERAM.DLAŽBA	SDK+STIERKA	STIERKOVÁ OM.	SDK.SVÄZICE OD POOL. V.O. 2000
4.15	IZBA	20,32	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
4.16	IZBA	19,16	KERAM.DLAŽBA	STIERKOVÁ OM.	STIERKOVÁ OM.	KERAM.SOKEL
4.17	TERASA	7,38	KERAM.DLAŽBA		FASÁDA	MRAZUIZOLÁCIA PROTI.SMÝKOVÁ DL.
4.18	TERASA	35,48	KERAM.DLAŽBA		FASÁDA	MRAZUIZOLÁCIA PROTI.SMÝKOVÁ DL.
4.19	TERASA	26,80	KERAM.DLAŽBA		FASÁDA	MRAZUIZOLÁCIA PROTI.SMÝKOVÁ DL.
ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYTU		200,28				
TERASY		69,64				

POZNÁMKA: STENY V SPRCHOVACOM KÚTE POD KERAMICKÝM OBKLADOM NATRIEŤ HYDROIZOLAČNOU STIERKOU MAPEDOM-WFS!  
(X) PODLAHOVÉ VYKUROVANIE  
SDK PODLAH V ČASTI VEDENIA PLYNOVÝCH POTRUBIA ODVETRAVANÝ A ODMATELNÝ!!!

POZNÁMKA

MAX.HĽADINA SPODNEJ VODY -3,370m OD +0,000!!!  
VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!  
NAVRIHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ.  
V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.  
PRÍPADNÉ ZMENY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, REALIZOVAŤ AŽ PO PÍSOBNOM ODSÚHLASENÍ.  
HYDROIZOLÁCIA VODOROVNÁ, ZVISLÁ FATRAFOL 803 +OBOJSTRANNE TATRATREX  
ZÁKLADY, NOSNÉ KONŠTRUKCIE VID PROJEKT STATIKY!  
STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.  
VŠETKY VIDITEĽNÉ INŠTALÁCIE OBLOŽIŤ SADROKARTONOM  
STAVEBNÉ OTVORY NA OSADENIE OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ REALIZOVAŤ  
PODĽA POŽIADAVIEK DODAVATEĽA DVERÍ.  
VŠETKY PODLAHY REALIZOVAŤ AKO PLAVAJÚCE-ODDELENÉ KROČAJOVOU IZOLÁCIOU  
OD HORIZONTÁLNYCH A VERTIKÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ  
PR I VŠETKÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LÍŠTY.

POZNÁMKA

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

LEGENDA

- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- HADICOVÉ ZARIADENIE-HADICOVÝ NAVIJAK HN-25/30
- VZT-CHLADIACA JEDNOTKA
- ROZVÁDZAČ ELEKTRO
- ROZVÁDZAČ VÝTAHU

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA 200-250mm+ZATEPLENIE MINERÁLNA VLNA HR.160mm
- MUROVANÉ PRIEČKY Z TEHÁL POROTHERM HR.115, 175 mm
- MUROVANÉ PRIEČKY Z TEHÁL HR.50mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- RASŤLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENA

RIEŠENIE ARCHITEKTONICKÉHO DETAILU STAVBY A VÝROBKOV PSV KONZULTOVAŤ POČAS VÝSTAVBY S AUTOROM NÁVRHU !!!

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

AUTOR NÁVRHU	H.I.P.	VYPRACOVÁV	architecNre svetko + česneková
Ing.arch. A. SVETKO	Ing.arch. A. SVETKO	Ing.arch. A. SVETKO E. ČENGEROVÁ	
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	STUPEŇ	8
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 4. NÁDZEMNÉHO PODLAŽIA	DÁTUM	
ČASŤ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	FORMÁT	10 A4
		MIERKA	1:50