

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO, KONŠTRUKCIE
- PREPOKLADANÉ MURIVO, KONŠTRUKCIE
- NOVÉ MURIVO ZO ŽELEZOBETÓNU
- MURIVO Z TEHLÉVHO SYSTÉMU "POROTHERM"
- MURIVO Z TEHLÉVHO SYSTÉMU "POROTHERM PROFIT"
- MURIVO Z TVÁRNE "YTONG"
- MURIVO Z PROSTIEHO BETÓNU
- TAŽNÉ KAMENIVO hr.16-32
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HPL - PREČKA

- POZNÁMKY
- JE POTREBNÉ PRED ZACATÍM REALIZÁCIE STAVEBNÝCH OPRAV OVERIŤ SONDAMI POTREBNÉ HROBY NEODSTUPNÝCH A NEODMATEKÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE A SONDAMI ZISTIŤ SKLADBY EXISTUJÚCEJ PODLAŽI, STIEŤACH A PRÍPADNE ZMENY OPROTÍ SCHVÁLENEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UPRESNIŤ V RIEŠENÍ V DOLNOM STUPNI JO.
 - PRED ZACATÍM REALIZÁCIE JE POTREBNÉ UPRESNIŤ POTREBU STATICKÝCH OPRAV A STATICKÉHO ZABEZPEČENIA S PROJEKTANTOM STATIKY.
 - VŠETKY STAVEBNÉ OPRAVY KODROBNÁVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - PRED ZACATÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV OVERIŤ ICH PRESNÉ ROZMERY NA STAVEBE A UPRESNIŤ S DODAVATELSKOU FIRMOU.

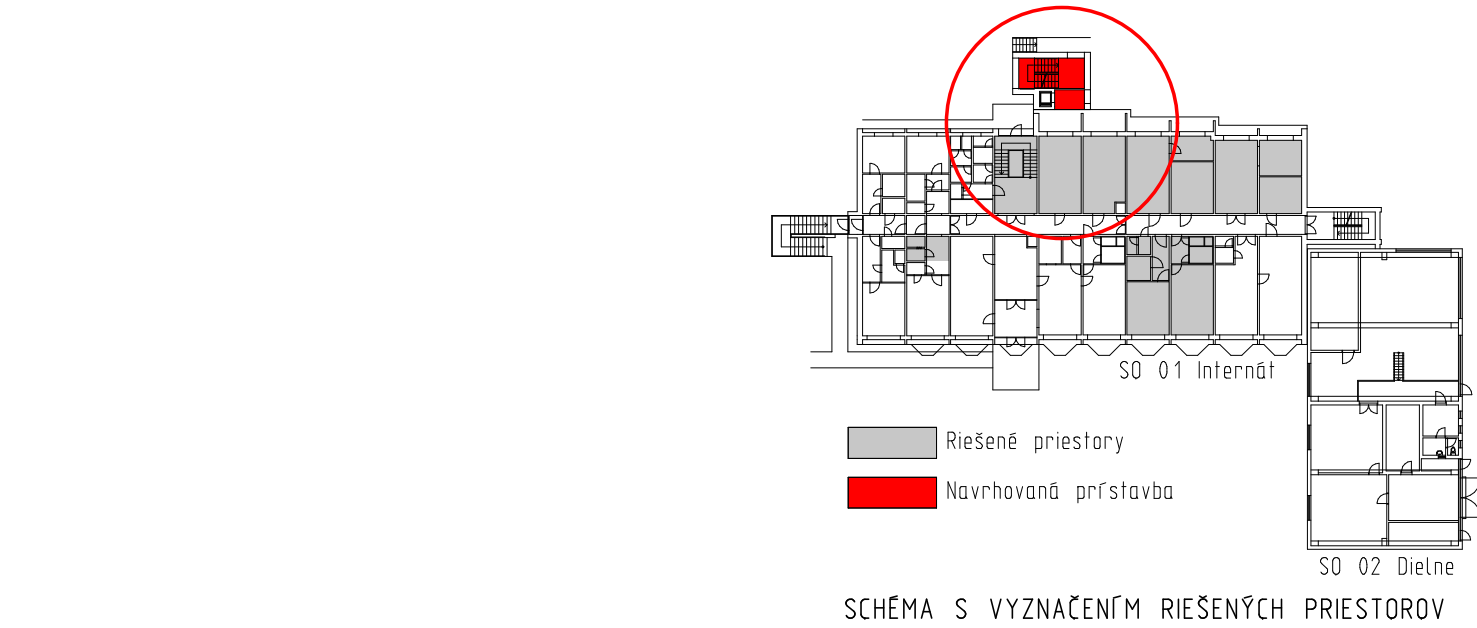
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Kód	Názov miestnosti	Plocha m ²	Podlaha	Označenie skladby	Steny	Stropy
1.01	VSTUP	5.30	KERAMICKÁ DLAŽBA OPRAVA SAKIA	P3	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.02	SCHODISKO	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL, P5	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.03	SKLAD OUPADOV	5.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ
1.04	HALY NÁKLADNÝ VÝTAH	1.0	CEMENT. POTER S OLEJOVÝMI OLEJOVÝMI MATERIÁLMI	P6	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ
1.05	PRÍJEM TOVARU	10.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.06	CHODBA	18.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.07	SATRA ŽIACI - ODBOR KUCHAR	5.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.08	SPRCHA ŽIACI	1.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.09	WC - ŽIACI	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.10	SUCHÝ SKLAD	10.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.11	CHLADENÝ A HRAZENÝ SKLAD	5.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.12	SKLAD A HR. PRÍPRAV. ZELENINY	6.99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.13	PREDSIEŇ	4.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.14	EVKONAT	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. STUKOVÁ A KERAM. OBKLAD	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ

Kód	Názov miestnosti	Plocha m ²	Podlaha	Označenie skladby	Steny	Stropy
1.15	SKLAD OBLADOV	3.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.16	SATRA MAJSTROV ODB. VÝCHUKU	3.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.17	KÚPEĽNA A WC MAJSTROV	3.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.18	KANCELÁRIA MAJSTROV	13.87	VINYLOVÁ HR. 2.5mm	P9	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.19	SKLAD NÁRADIA	20.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.20	SKLAD NÁRADIA	20.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.21	SATRA - ŽIACI	22.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.22	UMÝVÁRNE - ŽIACI	3.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.23	WC - ŽIACI	0.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.24	SATRA - ŽIACI	22.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	VÁPENNÁ OMIEŤKA STUKOVÁ	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. OBKL. POTRUBIA
1.25	UMÝVÁRNE - ŽIACI	3.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.26	WC - ŽIACI	0.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.27	WC - IMOBILNÝ	6.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	VÁP OMET. HRUBÁ A KERAM. OBKLAD	VÁP OM STUKOVÁ A SADOR. PODHLAD
1.28	OSOBNÝ VÝTAH - SACHTA	2.26	CEMENT. POTER S OLEJOVÝMI OLEJOVÝMI MATERIÁLMI	P1	SADOR. OBKLAD	SADOR. OBKLAD

STAVEBNÉ ÚPRAVY

VZT-1	PREKAZ 200/200 PÓV MURIVOM HR.450mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	1 KS
VZT-2	PREKAZ 200/200 PÓV MURIVOM HR.375mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	1 KS
VZT-3	PREKAZ 200/200 PREKAZU HR.100mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	2 KS
VZT-4	PREKAZ 200/200 PÓV PREKAZU HR.150mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	3 KS
VZT-5	PREKAZ 200/200 PÓV PREKAZU HR.100mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	1 KS
VZT-6	PREKAZ 500/225 PREKAZU HR.150mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	1 KS
VZT-7	PREKAZ 500/325 PREKAZU HR.150mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	2 KS
VZT-8	PREKAZ 600/225 PREKAZU HR.80mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	1 KS
VZT-9	PREKAZ 600/225 PREKAZU HR.150mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	1 KS
VZT-10	PREKAZ 450/225 PREKAZU HR.80mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	1 KS
VZT-11	PREKAZ 380/225 PREKAZU HR.80mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -5,075	1 KS
VZT-12	PREKAZ 450/250 STREŠNÝ DOKOSK OD PODLAŽKY NÁŠEDHO PODLAŽKY	2 KS
VZT-UVK-1	PREKAZ 500/200 PÓV MURIVOM HR.375mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	1 KS
VZT-UVK-2	PREKAZ 350/200 PREKAZU HR.80mm PRE ODVOD VZT, S.HR. -2,300	1 KS
UVK-1	PREKAZ 250/150 PREKAZU HR.150mm PRE ODVOD UVK, S.HR. -2,375	1 KS
UVK-2	PREKAZ 150/300 STROPNÝ DOKOSK OD PODLAŽKY NÁŠEDHO PODLAŽKY	3 KS



AUTORI NÁVRHU Ing. arch. Jozef KLJÁNA, Ing. arch. Adriana Fiedorová		VLASTNÍK/VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s.	
PROJEKTANT STAVBY Ing. arch. Jozef KLJÁNA, ZODP. PROJEKTANT Ing. Gabriel Muchala		Dokumentácia č. 1 Príloha 080 01	
VÝPRAVCA Ing. arch. Jozef KLJÁNA		ČÍSLO ZAKÁZKY 4201758NC	
STAVEBNÍK Súkromná stredná odborná škola v Bratislave, Dukelská 33, 087 01		FORMÁT A4	
MIESTO STAVBY Dukelská 33, 087 01 Bratislava		DATUM 06.2018	
NÁZOV STAVBY PARCELA 1081, 1082		MIERKA 1:50	
KLASIF. STAVBY		STUPEN DRS	
OBJEKT SO 01 Internat		ARCHIVNÉ ČÍSLO 4201758NC	
OBJAV Pôdorys TNP - navrhované riešenie		ČÍSLO VÝKRESU 12	
ČASŤ E. Dokumentácia stavebných objektov - del. ASR			