



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Kód	Název miestnosti	Plocha m ²	Podlaha Úprava sokla	Označenie skladby	Steny	Stropy
2.01	SCHODISKO	11,36	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ V.80mm	P4	VÁPENNÁ OMIETKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA STUKOVÁ
2.02	PREDSEŇ	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P10	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ A SAUROK. PODHLAD
2.03	WC - VEŠNÍ ODB. VÝEVOD	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P10	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ A SAUROK. PODHLAD
2.04	HRUBÁ PRÍPRAVA	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD V.150mm	P10	VÁP. OMET. STUKOVÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.05	Malý nakladný výtah	1,0	CEMENT. POTER S OLEJOVÝMI OLEJOVÝMI - EPOXYDÝMI NÁTER	P6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.06	STUOL. KUCHYŇA ODB. UČEBNÁ	21,47	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P8	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.07	TEPLÁ KUCHYŇA ODB. UČEBNÁ	20,32	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P8	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.08	UMÝVACIE BELEHO RIADU	8,31	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P7	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.09	DENNÝ SKLAD	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD POD STROP	P7	VÁP. OMET. HRUBÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.10	STOLOVACIA MIESTNOSŤ	92,76	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ V.80mm. KER. ODB. V.150	P7	VÁP. OMET. STUKOVÁ A KERAM. OKLAD	VÁP. OM. STUKOVÁ
2.11	OSOBNÝ VÝTIAH - SACHTA	2,26	CEMENT. POTER S OLEJOVÝMI OLEJOVÝMI - EPOXYDÝMI NÁTER	P1	SAUROKARITONOVÉ DOSKY S POŽIARNOU ODLIENOSŤ	

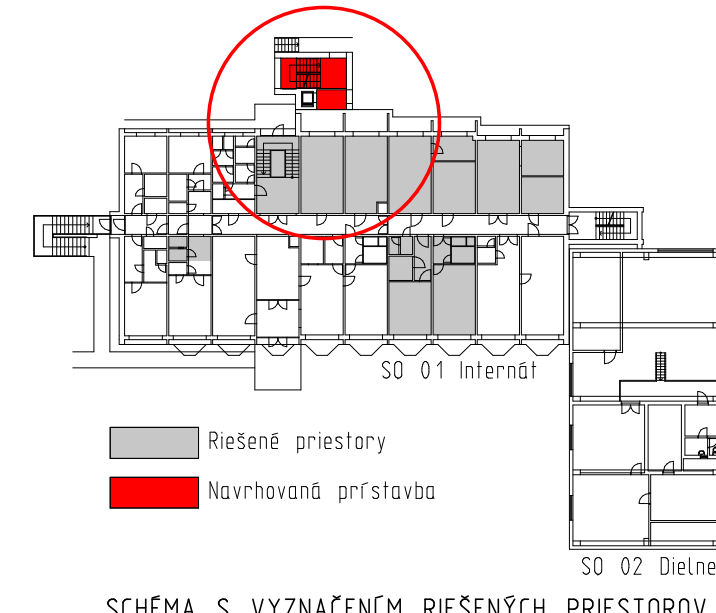
STAVEBNÉ ÚPRAVY

VZT-1	PRERAZ 200/200 PÓV. MURIVOM HR.150mm PRE ODVOD VZT. SHR. +2,300	1 KS
VZT-2	PRERAZ 200/200 PÓV. MURIVOM HR.150mm PRE ODVOD VZT. SHR. +2,300	1 KS
VZT-3	PRERAZ 200/200 PÓV. PŘEKROU HR.100mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +2,300	2 KS
VZT-4	PRERAZ 200/200 PÓV. PŘEKROU HR.100mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +2,300	3 KS
VZT-5	PRERAZ 200/200 PÓV. PŘEKROU HR.100mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +2,300	1 KS
VZT-6	PRERAZ 500/225 PŘEKROU HR.150mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,175	1 KS
VZT-7	PRERAZ 500/325 PŘEKROU HR.115mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,075	2 KS
VZT-8	PRERAZ 600/225 PŘEKROU HR.80mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,175	1 KS
VZT-9	PRERAZ 600/225 PŘEKROU HR.150mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,175	1 KS
VZT-10	PRERAZ 450/225 PŘEKROU HR.80mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,175	1 KS
VZT-11	PRERAZ 380/225 PŘEKROU HR.80mm PRE ROZVOD VZT. SHR. +5,175	1 KS
VZT-12	PRERAZ 450/250 STŘEDNÍ ODKROU DO PODHLADU NÍŽŠIEHO PODLAŽNÍ	2 KS
VZT-UVK-1	PRERAZ 150/200 PÓV. MURIVOM HR.375mm PRE ROZVOD VZT. SHR. -2,300	1 KS
VZT-UVK-2	PRERAZ 150/200 PŘEKROU HR.80mm PRE ROZVOD VZT. o UVK. SHR. +2,300	1 KS
UVK-1	PRERAZ 250/150 PŘEKROU HR.115mm PRE ROZVOD UVK. SHR. -2,375	1 KS
UVK-2	PRERAZ 150/300 STŘEDNÍ ODKROU DO PODHLADU NÍŽŠIEHO PODLAŽNÍ	3 KS

LEGENDA MATERIÁLŮV

	EXISTUJÚCE MURIVO, KONŠTRUKCE
	PREDPOKLADANE MURIVO, KONŠTRUKCE
	NOVÉ MURIVO ZO ŽELEZOBETÓNU
	MURIVO Z TEHLŮVÉHO SYSTÉMU "POROTHERM"
	MURIVO Z TEHLŮVÉHO SYSTÉMU "POROTHERM PROFI"
	MURIVO Z TVÁRNE "YTONG"
	MURIVO Z PŘESTŘEHO BETONU
	TAŽENÉ KAMENIVO hr.16-32
	TEPELNÁ ISOLÁCIA
	HPL - PŘEKRA

- POZNÁMKA
- JE POTŘEBNÉ PŘED ZAČATÍM REALIZACE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVERT SONDAŘI POTREBNÉ HROUBY NEODSTUPNÝCH A NEODMĚTENÝCH ČASTÍ KONSTRUKCE A SONDAŘI ZISTIT SKLADBY EXISTUJÍCÍCH PODLAH, STŘECH A PŘÍPADNÉ ZMĚNY SMĚRU SCHVÁLENÉJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTACÍ UPŘESNIT V ŘEŠENÍ V DALŠÍM STUPNÍ PO.
 - PŘED ZAČATÍM REALIZACE JE POTŘEBNÉ UPŘESNIT POTREBU STATICKÝCH ÚPRAV A STATICKÉHO ZABEZPEČENIA S PROJEKTANTOM STATIKY!
 - VŠETKY STAVEBNÍ ÚPRAVY KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A JEJÍMI PRŮBĚHÝMI ZMĚNAMI.
 - PŘED ZAČATÍM VÝROBY VÝTV. OTVORŮ, OVERT (H) PŘESNĚ ROZMĚRY NA STAVBE A UPŘESNIT S DODÁVATELŮ FIRMOU.



SCHEMA S VYZNAČENÍM ŘEŠENÝCH PŘÍSTROJŮ

02.00.19.00		02.00.19.00	
VŠETKY KÓDY A JE NÚŽE OVERT PŘED NA STAVBE		VŠETKY KÓDY A JE NÚŽE OVERT PŘED NA STAVBE	
AUTORI NÁVRHU Ing. arch. Jozef KLJŽMA, Ing. arch. Adriana Fertalová		VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s.	
PROJEKTANT STAVBY Ing. arch. Jozef KLJŽMA, ZODP. PROJEKTANT Ing. Gabriel Muchala		Duchnovského nám. 1	
VÝPRACOVAL Ľubomír Kundrát		Priebež. 080.01	
STAVEBNÍK Školní střední odborná škola v Bratislavě, Dukelská 33, 087 01		tel.: 051 / 75 887 20	
MIESTO STAVBY Dukelská 33, 087 01 Bratislava		ČÍSLO ZÁKAZKY 420175887	
NÁZOV STAVBY Zvýšenie počtu žiakov Strojovej strednej odbornej školy v Bratislave na prakt. vyučovaní		FORMÁT A4	
PARCELA 1081, 1082		DATUM 06.2018	
KLASIF. STAVBY		MIERKA 1:50	
OBJEKT SO 01 Internát		STUPEN DRS	
OBJASNĚNÍ Pódiumy ZNP - navrhované řešení		ARCHIVNÍ ČÍSLO 420175887	
ČASŤ E Dokumentace stavebních objektů - část ASR		ČÍSLO VÝKRESU 13	