



CESTNÉ MÍSTNOSTI						
	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA	SVĚTLÝ VÝŠKA	ISZN SLABÝ	POVĚROVNÁ UPRAVA POULY	POVĚROVNÁ UPRAVA STĚNY
106	TELOVÁNA	569,66 m ²	1280 - 1200	SV19	SPORTOVNÍ PODLAHA	AKUSTICKÝ STĚN
201	SPROJAZDI KŘÍŽEK CESTNÁ MÍSTNOST Třída	51,21 m ² 16,92 m ²	3350 4430	SV11	KERAMICKÁ DLAŽBA	NAZEVY PODLEH
202	SCHODIŠTĚ	3,62 m ²			KERAMICKÁ DLAŽBA	NAZEVY PODLEH
205	UKAČOVÉ VÝCHOZÍ	33,15 m ² 22,80 m ²	3750	SV10	KERAMICKÁ DLAŽBA	NAZEVY PODLEH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
2.01	CHODBA	27,24 m²			TERAZO DLÁŽBA	OMITKA
2.04	CHODBA	138,09 m²			TERAZO DLÁŽBA	OMITKA
2.05	ŠKOLNÍNA	33,63 m²			KOBEREC	OMITKA
2.27	CHODBA	75,45 m²			TERAZO DLÁŽBA	OMITKA
2.50	ÚČEŇENA	63,62 m²			PVC	OMITKA
2.51	CHODBA	36,82 m²			TERAZO DLÁŽBA	OMITKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ZILIZOVANÝ BETONOVÝCH KONSTRUKCIE, BETÓN R.150V C20/25, PŮRSNÁ SPLOŠNĚ
JEDNOTLIVÝ BETONOVÝCH KONSTRUKCIE, BETÓN R.150V C20/25, PŮRSNÁ SPLOŠNĚ |
|  | ZEMNÝ BROSÍVŮVCH ČLÉNENÝCH BLOKŮ ROZMĚRY 497x150x49 mm, výška 1,02 m, R _{yk} = 49
W _{1,90} kg, ŽELEZO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZEMNÝ BROSÍVŮVCH ČLÉNENÝCH BLOKŮ ROZMĚRY 497x242x49 mm, výška 1,028 m, R _{yk} = 49
W _{1,90} kg, ŽELEZO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZEMNÝ BROSÍVŮVCH ČLÉNENÝCH BLOKŮ ROZMĚRY 473x190x49 mm, výška 1,029 m, R _{yk} = 51
W _{1,90} kg, ŽELEZO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZEMNÝ BROSÍVŮVCH ČLÉNENÝCH BLOKŮ ROZMĚRY 497x154x49 mm, výška 1,025 m, R _{yk} = 49
W _{1,90} kg, ŽELEZO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZEMNÝ PŮRBEŽNÝ TVÁŘNÝK ROZMĚRY 499x300x249 mm, výška 1,029 m, R _{yk} = 49 |
|  | TEPELNÁ ZIŠŤOVACIA KONSTRUKCIE, DVOJITÝ OPLÁK A DVE GERASTAL T.75, M25 VLHNOVÝ
KOSTIČEK, INERZNÁ KOSTIČKA, VÝŠKA 100 mm, VÝŠKA 100 mm, VÝŠKA 100 mm, VÝŠKA 100 mm |
|  | SADKOVÁ ZIŠŤOVKA Z NERÁZKOVATEĽNÝCH, TĚLOSTRA A VLASTNOSTI VYJEDNOTNENÉ V KNIZE SADA
TEPELNÁ ZIŠŤOVKA Z KTRIZOVANÝCH VLASTNOSTI VÝPŮRŮ, TĚLOSTRA A VLASTNOSTI VYJEDNOTNENÉ V KNIZE SADA |
|  | TEPELNÁ ZIŠŤOVKA Z KTRIZOVANÝCH VLASTNOSTI VÝPŮRŮ, TĚLOSTRA A VLASTNOSTI VYJEDNOTNENÉ V KNIZE SADA |
|  | TEPELNÁ ZIŠŤOVKA Z KTRIZOVANÝCH VLASTNOSTI VÝPŮRŮ, TĚLOSTRA A VLASTNOSTI VYJEDNOTNENÉ V KNIZE SADA |











LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČEN

- | | |
|---|--|
| | NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČNY |
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY - NEUPRAVOVANÉ |

LEGENDA NOVÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ ZŠ

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ ZŠ

- | | |
|---|--|
|  | ZÁSTĚNY PŮVODNÝCH OTVORŮ A DOZDÍENÍ STĚN POMOCÍ CHEL PLUNTOCH PÁLENÝCH |
|  | ZÍŽHO Z BROUŠENÝCH CHELNEK BLOKŮ, ROZMĚRŮ 497x115x249 mm; $k_{12,100} = 0,25 \text{ W/(m·K)}$, Rw = 43 db, ŽĚNO NA MALTOU PRO TĚMKE SPÁRY |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE NOVÉ VÝROBEK DELE POPLISU VE VÝZNAMNÉ PLOŠE |
|  | NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH |
|  | ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ |
|  | NOVÉ ZATEPLENÍ Z XPS |
|  | NOVÉ ZATEPLENÍ Z EPS |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ PŮRBEZTOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- | | |
|----|---|
| 11 | OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ, OPATŘENO OBVOODOU KONSTRUKCÍ S OCELOVÝMI LAMELAMI |
| 12 | OBKLAD Z CEMENTOTŘÍKOVÝCH DESEK, TL. MIN 16 MM. KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 4312 mm |

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS	DĚLKA	ŠÍŘKA	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV
DP03	Dočelový překlad 4x 1160	2600	400	4	1
DP04	Dočelový překlad 6x 1160	1900	600	6	2
P03	Systémový keramický překlad	2250	250	3	2
P05	Systémový keramický překlad	1500	300	4	2
P10	Systémový keramický překlad	1750	300	4	1

Schéma systémových ker. překladů

