




MÍSTNOSTI						
NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA	SOŠTĚLÁ VÝSIVA	ČÍSLO SLABEJ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLOCHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
101	SPOJÁKOVÉHO KŘÍŽE	51,35 m ²	3350	SVĚTLÁ KERAMIKA	KAZETOVÝ PODLEH	VYTŘENÍ VÁPENOVÉHO OMÍTKOVANÍ
102	NABÁŽENÍ	36,00 m ²	3680	SVĚTLÁ SPORTOVNÍ PVC DOKLAHA	KAZETOVÝ PODLEH	VYTŘENÍ VÁPENOVÉHO OMÍTKOVANÍ
103	VÝTĚH	3,62 m ²	n/a	SVĚTLÁ KERAMIKA	KAZETOVÝ PODLEH	VYTŘENÍ VÁPENOVÉHO OMÍTKOVANÍ
104	TELEVIZNÍ	33,00 m ²	3910	SVĚTLÁ KERAMIKA	KAZETOVÝ PODLEH	VYTŘENÍ VÁPENOVÉHO OMÍTKOVANÍ
105	TELEVIZNÍ	569,56 m ²	7380 7600	SVĚTLÁ KERAMIKA DOKLAHA	KAZETOVÝ PODLEH	VYTŘENÍ VÁPENOVÉHO OMÍTKA + OBRÁZ 2 CEMENTOVÝCH OMÍTKOVANÍ HLEHLÝCH POVRCHŮ (4050 mm)
106	UKROVÉ SCHODIS	22,60 m ²	n/a	n/a	n/a	n/a

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVÁJÍCÍ BUDOVA						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEPU
1.01	CHODBA	34,95 m ²			TERACOVÁ DLÁŽBA	OMÍTKA
1.02	CHODBA	13,00 m ²			TERACOVÁ DLÁŽBA	OMÍTKA
1.04	SÁTKY	66,41 m ²	3780		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA
1.44A	SÁTKY	20,97 m ²	3780		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	<p>JELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETONOVÝ TRÁVNIK C30/37, PŘÍKLONÁ PŘEPÍJKAJE JELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE V DLE 10.1 STAVĚNÉ PŘÍKLONÁ PŘEPÍJKAJE</p> <p>ZVONÝ 2 BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 270x40x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,28$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,28$ W/(m.K) NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁJENÍ</p> <p>ZVONÝ 2 BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 270x40x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,28$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,28$ W/(m.K) NA TRUSLICHU</p> <p>ZVONÝ 2 BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 270x190x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,28$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,28$ W/(m.K) NA TRUSLICHU</p> <p>ZVONÝ 2 BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 497x115x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,25$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,25$ W/(m.K) NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁJENÍ</p> <p>ZVONÝ 2 BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ ROZMĚRŮ 497x115x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,25$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,25$ W/(m.K) NA TRUSLICHU</p> <p>ZVONÝ 2 POROBLOKOVÝCH TVÁŘIN, ROZMĚRŮ 499x300x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,19$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,19$ W/(m.K) NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁJENÍ</p> <p>ZVONÝ 2 POROBLOKOVÝCH TVÁŘIN, ROZMĚRŮ 499x300x49 mm, $\rho_{k,1} = 0,19$ W/(m.K), $\rho_{k,2} = 0,19$ W/(m.K) NA TRUSLICHU</p>
	<p>SÁDKOVANOVANÉ KONSTRUKCE, DVOJNÁSOBÍ PLOŠNÝ STŘEŠNÍ DESKA SML 12,5 M3 ML VLOHNOU SÁDKOVANOVANÉ KONSTRUKCE, DVOJNÁSOBÍ PLOŠNÝ STŘEŠNÍ DESKA SML 12,5 M3 ML VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU VLOHNOU</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z NERÁŽNÉHO VLÁKNĚ, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VYJEDNANÉ V KONSTRUKCI V KNIZE SKLADEJ</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z POKRÝVACÍHO VLÁKNĚ, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VYJEDNANÉ V KONSTRUKCI V KNIZE SKLADEJ</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z POKRÝVACÍHO VLÁKNĚ, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VYJEDNANÉ V KONSTRUKCI V KNIZE SKLADEJ</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z POKRÝVACÍHO VLÁKNĚ, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VYJEDNANÉ V KONSTRUKCI V KNIZE SKLADEJ</p>











LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČEN

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

LEGENDA NOVÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ ZŠ

- | | |
|-----|---|
| N01 | ZADÁNÍ PŮVODNÍ OTVORY A DOŽENÍ STĚN PŘI MONTÁŽI ČERNÝCH KALIBROVÝCH ZADÁVKY OPAKOVANÝ VÝZRAZ VÝŠKOVÝ OTVORU OTVORU. STUŽKA A MALOČÍSLO JE BARVY BÍLÝCH POKRYTÍ STĚN. PŘEDPRÁKOVANÁ TL. 10 MM. |
| N02 | DOPĚNĚNÍ ZADÁVKY OTVORU V POKRYTÍ JE 3,5 MM. STUŽKA TL. 10 MM. |
| N03 | DOPĚNĚNÍ ZADÁVKY OTVORU V POKRYTÍ NA FASÁDĚ STAVĚJÍCÍ ZŠ. TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 MM. FASÁD. MONTÁŽ. |
| N04 | DOPĚNĚNÍ KONSTRUKCE POKRYTÍ - PŘEDPRÁKOVANÁ ŠL. 10 MM. IZOLACE PE. FOIL. 50 MM. GEMENTOVÝ POTR. 10 MM. POKRYTÍ JE 3,5 MM. STUŽKA TL. 10 MM. |
| N05 | OTVOROVÁ MŮČKA Ž. OKENNÍ OKOLOVĚ MŮČKY - ROZMĚRY OKNA Z 450X2000 MM. |
| N06 | V MÍSTNOSTI BUDE REALIZOVANÁ NOVÁ NÁŠPANA VÝŠTVA Z KERAMICKÝCH DLAŽBY A NOVÉ OTVORY STĚN A STĚN. |
| N07 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ ZADÁVKY VÝŠKOVÝ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝ STĚN, DO VÝŠKOVÝCH OBKIDLOVÝCH. |
| N08 | NOVÁ NÁŠPANA VÝŠTVA Z KERAMICKÝCH DLAŽBY - LEPENÁ NA PŮVODNÍ POKRYTÍ. PO OSTRANĚNÍ PVC. KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 10 MM. + LEPIDLO 5 MM. |
| N09 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N10 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N11 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N12 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N13 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N14 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N15 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N16 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N17 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N18 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N19 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N20 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N21 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N22 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N23 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N24 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N25 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N26 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N27 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N28 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N29 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N30 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N31 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N32 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N33 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N34 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N35 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N36 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N37 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N38 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N39 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N40 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N41 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N42 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N43 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N44 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N45 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N46 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N47 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N48 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N49 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N50 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N51 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N52 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N53 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N54 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N55 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N56 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N57 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N58 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N59 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N60 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N61 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N62 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N63 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N64 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N65 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N66 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N67 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N68 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N69 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N70 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N71 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N72 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N73 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N74 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N75 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N76 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |
| N77 | DOPĚNĚNÍ OTVORU POKRYTÍ VÝŠKOVÝCH STĚN. |

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ ZŠ

- | | |
|---|---|
|  | ZADÁNÍ PŮVODNÝCH OTVORŮ A DOZDĚNÍ STĚN POMOČÍ OHLEB PLYNCH PÁRHOV |
|  | ZDVOU Z BROUŠENÝCH OHLEBŮ BLOKŮ (ROZMĚRY: 497x115x249 mm, $k_{0,25} = 0,25$ W/(mK), $R_w = 4,5$ m ² K/W, ZDVOU NA 1 M ² PRO TĚŽKOU PRÁVU) |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE NOVÉ VÝROBEK DLE POPISU VE VÝZNAMNÉ PLOŠE |
|  | NOHŮ TRAFÉŽOVÝ PLECH |
|  | ZATEPLENÍ Z MINERALNÍ VULKY |
|  | NOVÉ ZATEPLENÍ Z XPS |
|  | NOVÉ ZATEPLENÍ Z EPS |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ PÓRBOETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- | | |
|----|--|
| i1 | OCÉLOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ, OPATŘENO OBVODOVOU KONSTRUKCÍ S OCELOVÝMI LAMELAMI |
| i2 | OBKLAD Z CEMENTOTŘÍKOVÝCH DESEK, TL. MIN 16 MM, KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 312 mm |

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS	DĚLKA	ŠÍŘKA	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET SESTAV
CP03	Ocelový překlad 4x1160	2600	400	4	1
P03	Systémový keramický překlad	2250	250	3	2
P05	Systémový keramický překlad	1500	300	4	2
P10	Systémový keramický překlad	1250	300	4	1

Schéma systémových ker. překladů

