



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA	OZN. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
301 SPOJOVACÍ KŘÍŽEK	51,38 m ²	3100	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
302 TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,27 m ²	3250	SV14	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
303 VÝTAH	3,62 m ²	-	-	-	-	-
304 SCHODIŠTĚ	28,50 m ²	2000	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
305 CHODBA	24,99 m ²	2600	SV14	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
306 WC BEZBARIEROVÉ	4,29 m ²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLED (200mm)
307 CHODBA	11,41 m ²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
308 WC ŽENY	4,53 m ²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLED (200mm)
309 WC MUŽI	4,53 m ²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLED (200mm)
310 SKLADOVÁ MÍSTNOST	1,86 m ²	2600	SV14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBLAD PO PODHLED (200mm)
311 VÍCEÚČELOVÝ SÁL	182,25 m ²	3500	SV15	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA + AKUSTICKÝ OBLAD ZE SKLOVLANITÉ TKANINY (2330-3530mm)
312 SKLAD	10,33 m ²	2600	SV15	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VAPENECMENTOVÁ OMÍTKA
313 ZAVĚTRÍ	30,78 m ²	-	SV13a,b	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
314 TERASA	251,49 m ²	-	SV13a,b	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
315 UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,60 m ²	-	-	-	-	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA	OZN. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠY
3.32	CHODBA	138,65 m ²	3615		TERACOVÁ DLÁŽBA	OMÍTKA
3.47b	CHODBA	10,51 m ²			KERAMICKÁ DLÁŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
3.47b	CHODBA	33,61 m ²	3680		PVC	PODLAŽNÍ PODHLED

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE
 - JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELMÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 37x130x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,17$
 - 48. ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELMÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 37x130x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,28$ W/(m.K), R_w = 49
 - 48. ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELMÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 37x130x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,29$ W/(m.K), R_w = 51
 - 48. ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELMÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 487x115x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,25$ W/(m.K), R_w = 43
 - 48. ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,129$ W/(m.K)
 - SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITĚ OHLAŠENÍ SKL. DESKAMI TL 12,5 MM DO VÝKHOVÉHO PROSTŘEDÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH PROFILŮ RČV A VODOROVNÝCH PROFILŮ L+W
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
 - TEREJ NA IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB

- LEGENDA STŘAF**
- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ PLOCHA STŘECHY, PŘEPŘESTROVÁNA VEGETAČNÍ ROHČÍ Z EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁTU PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, VIZ VPIS SKLADBY
 - PLOCHA STŘEŠE S POVRCHOVOU VRSTVOU Z KAČÍRU, PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENNOV FRAKCE 16/0/3 mm VIZ VPIS SKLADBY
 - PLOCHA STŘEŠE S POVRCHOVOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLÁŽBY, KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600 MM NA REKTIFIKOVANÝCH TERČÍCH, VIZ VPIS SKLADBY

- DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**
- CELOVÉ UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ, OPATŘENO ODVODNOU KONSTRUKCÍ S CELOVÝMI LAMELAMI
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA PO OBVODU KRUHOVÉHO OBLASTI ULOUŽENA NA STĚNOVÝ PODSP. SRŮV 500 MM, FRAKCE
 - VYVÝŠENÉ ZÁHKONY

- LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ**
- NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ SKOLY
 - NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI PŘÍSTAVBY TĚLOVÝCH
 - KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ SKOLY - NEUPRAVOVÁNE

- LEGENDA NOVÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ ZS**
- ZAZDĚNÍ PŮVODNÍCH OTVORŮ A DOZDĚNÍ STĚN POMOCÍ CHEL. PLNYCH PALENYCH, ZAZDĚNÝ OPATŘENÝ NOVOU VAPENECMENTOVOU OMÍTKOU, ŠTERKA A MALBOU DLE BARVNOSTI OBLIKOVÝCH STĚN, PŘEDPOKLADÁNA TL. VAPENECMENTOVÉ OMÍTKY, 4-30 MM, ŠTERKA 3 MM
 - DOPLNĚNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU NA FASÁDE STÁVAJÍCÍ ZS, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 MM A NOVA FASÁDNÍ OMÍTKA
 - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY - PŘEDPOKLÁDÁ SE 10 MM IZOLACE, PE FOLIE, 50 MM CEMENTOVÉHO POTĚRU A NOVA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - OPĚTNÁ MONTÁŽ OKENNÍ OCELOVÉ MRŽE - ROZMĚR COA 450x2200 MM
 - V MÍSTNOSTI BUDE REALIZOVÁNA NOVA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLÁŽBY A NOVÉ OMÍTKY STĚN A STŘEŠY
 - DOPLNĚNÍ OMÍTKY PO ZAZDĚNÍ VEŠKERÝCH OTVORŮ PO ČELE VÝŠCE STĚNY, DO VÝŠKY DŘEVĚNÉHO OBLADU BUDE DOPLNĚN FAKALNÍ LATEXOVÝ NÁTER
 - NOVA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLÁŽBY - LEPENO NA PŮVODNÍ PODKLAD, PO OSTRANĚNÍ PVC, KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 10 MM + LEPIDLO 5 MM
 - DOBETONOVÁNÍ NOVÉHO SCHODIŠTĚ

- LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ ZS**
- ZAZDĚNÍ PŮVODNÍCH OTVORŮ A DOZDĚNÍ STĚN POMOCÍ CHEL. PLNYCH PALENYCH
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELMÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 487x115x249 mm, $\lambda_{0,05} = 0,25$ W/(m.K), R_w = 43
 - 48. ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - NOVA KONSTRUKCE NEBO VÝROBEK DLE POPISU VE VYZNAČENÉ PLOŠE
 - NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH
 - ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLN
 - NOVÉ ZATEPLENÍ Z XPS
 - NOVÉ ZATEPLENÍ Z EPS
 - NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ POROBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS PŘEKLADŮ						
OZN.	POPIS	DĚLKA	ŠÍŘKA	POZET. KUSŮ V SETAVĚ	POČET SETAV	
OP11	Ocelový gíbelad 2x L 50x5x5	800	250	2	1	
OP13	Ocelový gíbelad 4x L 110	2600	400	4	1	
OP14	Ocelový gíbelad 6x L 110	1900	600	6	1	
PO2	Systémový keramický gíbelad	1250	250	3	2	
PO3	Systémový keramický gíbelad	2150	250	3	2	
PO4	Systémový gíbelad keramický gíbelad	1250	150	1	2	
PO5	Systémový keramický gíbelad	1500	300	4	2	
PO7	Systémový keramický gíbelad	2500	300	4	1	

