

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	STÁVAJÍCÍ STROP	Počet osob
401	SCHODIŠTĚ	28,86		
402	UČEBNA	61,19	MINERÁL.PODHLED	36 + 1
403	UČEBNA	33,75	MINERÁL.PODHLED	24 + 1
404	KABINET	16,59		
405	KABINET	24,66		
406	VÝLEZ NA STŘECHU	10,81		
401	CHODBA	18,25		
402	ARCHIV	16,65		
403	ARCHIV	16,37		
		227,13 m²		

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZATEPLENÍ VRCHEM - PLOCHÁ STŘECHA

- (S6) - HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE tl. 1,5mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 tl. 1,5mm
- NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S 2x80mm tl. 160mm
- NOVÁ PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU MINERÁL tl. 4mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KCE (PŘEDPOKLAD) tl. 350mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - MINERÁLNÍ VATA (2X6cm) tl. 120mm
- STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ FOLIE tl. ---
- STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED DESKA 12,5mm tl. 12,5mm

ZATEPLENÍ VRCHEM - PULTOVÁ STŘECHA

- (S7) - STÁVAJÍCÍ KRYTINA - MĚDĚNÝ FALCOVANÝ PLECH tl. cca 0,6mm
- KCE KROVU tl. 100 - 1500mm
- NOVÁ FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE (TL. MIN 200mm) tl. 200-250mm
- STÁVAJÍCÍ ŠKVRŮVÝ NÁSYP (PŘEDPOKLAD) tl. ---
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KCE (PŘEDPOKLAD) tl. 350mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA tl. ---

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ZATEPLENÍ VRCHEM - PLOCHÁ STŘECHA

- (S11) - PRÍTIŽENÍ KCE STÁVAJÍCÍM KAČÍRKEM tl. 50mm
- NOVÁ OCHRANNÁ FOLIE tl. ---
- NOVÁ PVC FOLIE POD STABILIZAČNÍ VRSTVU tl. cca 1,5mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2 tl. 240mm
- NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S tl. 240mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2 tl. ---
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALT. PÁSŮ (3x SKLOBIT, 3x SA 10) - OPRAVA tl. 35mm
- STÁVAJÍCÍ VELOX 3,5cm tl. ---
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ SUSPENZE SA 10 tl. 100mm
- STÁVAJÍCÍ POLSID tl. 100mm
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALT. PÁSŮ tl. 40-100mm
- STÁVAJÍCÍ BET.MAZANINA 10-4cm DILATOVANÁ VE ČTVERCÍCH tl. 250mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL tl. ---
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

ŠIKMÁ STŘECHA S MĚDĚNOU KRYTINOU - MANSARDOVÁ STŘECHA

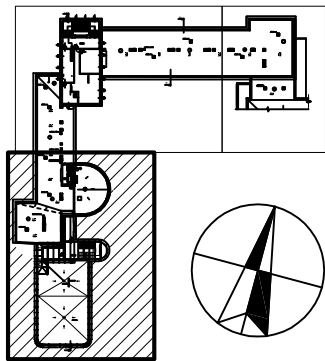
- (S12) - NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA MINERÁLNÍ VATA 2x14cm tl. 280mm
- STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PLŠŤ tl. 120mm tl. 120mm
- STÁVAJÍCÍ KCE STROPU tl. ---

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ⑦ PO PROVEDENÍ SOND A OVĚŘENÍ PŘÍTOMNOSTI A STAVU PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY KAMENIVA, PVC FOLIE A TEPELNĚ IZOLACE AŽ NA ÚROVEŇ PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (PŮVODNÍ KRYTINY)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ROZKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. VYŘEZÁNÍ PRKENNÉHO ZÁKLOPU



+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP BUDOVY B

Hlavní inženýr projektu	Ing. Radek Myšák	Autorizace:	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák		
Vypracoval	Ing. Vojtěch Novák		
Kraj:	PARDUBICKÝ	M.Ú.: MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBICE	
Investor:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822		
Akce:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPŠE A VOŠ PARDUBICE, BUDOVY A, B, D	Číslo zakázky:	
na parc.č.st. 314/1 a parc.č.st. 314/2, k.ú. Pardubice (717657)		Stupeň PD:	DSP + DPS
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré:	Datum:	03/2016
Název:		Měřítko:	1: 100
PŮDORYS 4.NP A STŘECHY - BUDOVA B+D		Formát:	4x A4
		Číslo výkresu:	
			D.1.1.6.3