

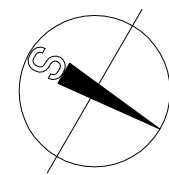
- S1**
- NAVŘEŽENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:
 - STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,6mm, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘÍŽE, VAKUOVĚ KOTVENÍ, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU V KLASIFIKACI B_{max} (I3)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m²
 - DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU – EPS 100S TL. 200mm (2x100mm)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ – NOVĚ BUDE PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY (prořezat boule, odmastit povrch, odstranit prach a nečistoty, opravit poruchy)
 - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL. 50mm
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK HERAKLIT TL. 50mm
 - STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA – STRUSKOPĚMZOVÝ NÁSYP TL. 50–250mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm

- O 01**
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – DEMONTÁŽ A NÁHRADA NOVOU HLAVICI – 2 ks

- OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NA STŘEŠÍ:**
- DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ANTENNÍCH STOŽARŮ – 2 ks
 - DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI – 1ks
 - ZATEPLENÍ VZT KOMOR + OBALENÍ STŘEŠNÍ KRYTINOU – 5 ks

- OPRAVA HROMOSVODU NA STŘEŠÍ:**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU + MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU NA PLASTOVÉ DRŽÁKY S BETONOVOU KOSTKOU (0,9 kg) 6 1m

- ÚPRAVA VZT NA STŘEŠÍ**
- VZT ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLEK - DOZDIT JÁDRA CCA 1,3x0,8m - ZVEDNOUT VZT - MIN.VÝŠKA 0,5m 1KPL (OSTATNÍ 2KPL VYHOVUJE)
 - VZT ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLEK - ZVEDNOUT VZT - MIN.VÝŠKA 0,5m 1KPL
 - VZT ODVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ - ŽALUZIE NIKDO CCA 400x500 - ZBUŠIT - NÁHRADIT VÝFUKOVOU HLAVICI PRŮM. 400mm., DOPOJENÍ 1KPL
 - ŽALUZIE KTERÉ MAJÍ SPODNÍ HRANU NA ÚROVNI STŘECHY - ZVEDNOUT NA 0,5m NEBO UPRAVIT ROZMĚR ŽALUZIE (ZACHOVAT PRŮTOČNOU PLOCHU)
 - ŽALUZIE ROZMĚR CCA 1000x630 6KPL
 - VÝDUCH VZT CCA PRŮM.300mm ZVEDNOUT NA MIN.V. 0,5M 1KPL



OBJEDNATEL:			<div></div>		
<div>MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA</div> <div>NEMOCNICNÍ 20</div> <div>728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA</div>					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER	<div></div>	<div><div>KANIA</div><div>KANIA a.s., Spálová 809, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz</div></div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	<div></div>			
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA	<div></div>			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTAJGER	<div></div>			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: MORAVSKÁ OSTRAVA			
NAZEV AKCE:			STUPEŇ		
<div>ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO</div> <div>CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ</div>			DPS		
			DATUM		
			03/2017		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/8		
			MĚŘITKO		
			1:100		
NAZEV OBJEKTU:		ČÁST:	Č. ZAK	17019	ČÍSLO
		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY
NAZEV PŘÍLOHY:			C. PŘÍLOHY:		
NOVÝ STAV					
PŮDORYS STŘECHY					
			17019-DPS-D.1.1-b-2.03		