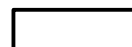
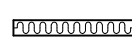
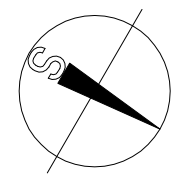



- S1
- NAVŘZENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:
- STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,6mm, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘÍŽE, VAKUOVÉ KOTVENÍ, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU V KLASIFIKACI B<sub>kor</sub> (I3)
  - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLES 120 g/m<sup>2</sup>
  - DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU – EPS 100S TL. 200mm (2x100mm)
  - OPRAVA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ – NOVĚ BUDE PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY (prořezat baule, odmastit povrch, odstranit prach a nečistoty, opravit poruchy)
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
  - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL. 50mm
  - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK HERAKUT TL. 50mm
  - STÁVAJÍCÍ SPADOVÁ VRSTVA – STRUSKOPEMZOVÝ NÁSPY TL. 50–250mm
  - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm

SPECIFIKACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)			
OZN.	TLouŠTKA IZOLANTU	POPIS	SKLADBA ZATEPLENÍ
<b>MW</b> 120	120 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN	<ul style="list-style-type: none"><li>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – PŘEVÉDĚNÍ SANACE</li><li>LEPÍČÍ TMEL</li><li>DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKEM, (KOTVENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)</li><li>ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU</li><li>PENETRACE POD OMÍTKU</li><li>PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA</li></ul>
POZNÁMKA: – ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORŮ JE NAVŘENO V TLouŠTCE 40mm (NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY RÁMŮ OKEN A DVEŘÍ)			

#### LEGENDA HMOT:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ



OBJEDNATEL: <b>MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA</b> NEMOCNICNÍ 20 728 60 MORAVSKÁ OSTRAVA					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		 KANIA a.s., Spálova 809, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA				
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTAJGER				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			STAV. ÚŘAD: MORAVSKÁ OSTRAVA		
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS	
<b>ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO</b> CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ			DATUM	03/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/8	
			MĚŘITKO	1:100	
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST:	Č. ZAK.	17019	ČÍSLO
		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY:		NOVÝ STAV			
		PÚDORYS 2. NP		17019-DPS-D.1.1-b-2.02	