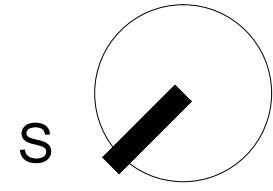



- ⊕ - PLUŠIA - PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVOĎNENA - VYHREVANÝ
- ⊗ - DAŽOVÝ ZVOD - CHRLIČ TOPNET GUJATÝ VYHREVANÝ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
- ⊙ - POSTŤNÝ PREPAD TOPNET

- POZNÁMKA:**
- PRI VŠETKYCH PRÁČACH A POSTUPOCH DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPISANÝ VÝROBCOM MATERIÁLU
 - PRI REALIZÁCI STREŠNÉHO PLAŠŤA JE NUTNÉ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII ZABEZPEČIť DOSTATOČNÉ VETRAMNÉ UMIESŤENÍM
 - POTREBNÉHO MNOŽSTVA DOVETRAVÁČICH DELCOV V STREŠNEJ KRYTINE PODLA DOPORUČENÍ VÝROBCU KRYTINY
 - SNĚHOVÉ ZÁBRANY ROZMIESŤIŤ NA STRECHU PODLA DOPORUČENÍ VÝROBCU A SNĚHOVEJ OBLASTI
 - STREŠNÁ KRYTINA FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ - FATRAFOL 810/V
 - CELKOVÁ PLOCHA STREŠNEJ ROVINY = 115,91+10,30+30,25+10,02+48,69 = 605m²
 - STRECHA NAD JEDNODUPLOU ČASŤOU BUDE S EXTENZÍVNOU ZELEŇOU, V MESTE STREŠNÝCH VRPÚŤ, SVETLÍKOV VYNECHAŤ
 - EXTENZÍVNÁ ZELEŇ EXTENZÍVNÁ ZELEŇ OD SOŠIAŤEJ STRECHY ODEDELÍ KAČIČKOVOU LIŠTOU
 - OPLECHOVANE STRECHY JE SÚČASŤ DODÁVKY STREŠNEJ KRYTINY
 - PRESTUPY INŠTALÁCÍ ČEZ STREŠNÚ KRYTINU VYHOTOVÍť PODLA POŽADAVKOV DODÁVATEĽA STREŠNEJ KRYTINY
 - DAŽOVÉ VODY ODVEŠŤ DO VSAKU NA POŽENKU INVEŠTORA
 - OPLECHOVANE ATÍK PRÉSPÁDOVAŤ DO PLOCHY STRECHY
 - V STRECHE VYHOTOVÍť OLATAČE PODLA PREDMSU DODÁVATEĽA
 - STREŠKY NAD VSTUPNÝ BUDŮ Z FALCOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
 - STRECHA NAD POŽIARNYM SCHODISKOM BUDE Z HLINÍKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU
 - V PLOCHE STRECHY JEDNODUPLOU ČASŤI OSAŤI STREŠNÉ SVETLIKY VELUX



0,0000 = úroveň lnp existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv					
Vytvoril	Ing. M. KOLUPBEROVÁ	Autor návrhu	Ing. arch. D. CHUPÁČ		Základná škola Považská Bystrica 017 01
Vytvoril	Ing. M. MITÁŠIK	Autor návrhu			
Kontrola		Kontrola projektant	Ing. arch. D. CHUPÁČ		
Objedávateľ	Obec Košeča, Hlavná 36/100, 018 04 Košeča			Objekt projektu	11
Projekt	Košeča – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy Prístavba a stavebné úpravy			Číslo projektu	11
príloha	650/1, 652/3			Číslo projektu	11
Obdobie výstavby	PRÍSTAVBA – pódorys strechy			Číslo projektu	11
Príloha	1.1 Architektonicko-stavebná časť			Číslo projektu	11
				Číslo projektu	11