

P6 DORYS M 1:100

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV						
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	OZN. PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY
101	VIACÚČEOVÁ SÁLA	292.87 m ²	P1	DREVENÉ PARKETY	NOVÁ MALBA	S1
102	JEDÁLEŇ UČITEĽOV	71.00 m ²	-	PŮVODNÁ	PŮVODNÁ	PŮVODNÁ
103	VÝDAJ STRAVY PRE PEDAGÓGOV	16.85 m ²	-	PŮVODNÁ	NOVÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO CELEJ VÝŠKE
104	SATŇA	19.20 m ²	-	PŮVODNÁ	PŮVODNÁ	PŮVODNÁ

- P1** PRÍPRAVA PODKLADU NOVÁ PODLAHA
- S1** STENY
- DEMONTÁŽ PARKET
 OSTRÁNENIE JEJTRON LEPILA
 A PORUŠENEJ MAZANINY
 PREROŠENÉ BE TŇOU
 VYSÁKIE A DOFRÁŠENÉ PODKLADU
 PENETRAČIA PODKLADU
 -PENETRAČIA NA TER
 -KARMITY PIESOK NA ZÁSTYV
 INVELEKČIA PODKLADU
 -PENETRAČIA POTER
 -INVELEKČIA HMŤA
- CELKOVŠE LEPENÉ
 -DREVENÉ PARKETY POVRCHOVO UPRAVENÉ
- ÚPRAVY PRE VZT
 -OBKLAD ZVŠLÝCH ROZVODOV VZT
 -ÚPRAVY PRE ELEKTRINŠTALÁCU
 -VYSEKANIE A VYSPRÁVENIE DRÁŽOK
 DEMONTÁŽ DREVENÉHO OBKLADU
 BOJŇUJ STENY v=200 mm
 -NOVÁ OMEĽKA NA DEMONT PLOCHE
 -NOVÁ OMEĽKA NA DEMONT PLOCHE

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁĽOV

NOVÉ NOVÉ NEMOŠNÉ MURIVO Z PRESNÝCH POROBETÓNŇOVÝCH TVÁRNIC O ROZMERE 150x24x699 mm (skvds) NA TENKOVRSŤOVOU LEPLACU MALTY PRE POROBETŇOVÉ MURIVO

ODSTRÁNENÉ

- ODSTRÁNENIE NÁSĽAPNEJ VRSTVY DREVENÉJ PARKETOVEJ PODLAHY A DREVENÉJ PODLAHY V MIESTNOSTIACH Č. 101, 102, 103 (LEN DREVENÉ PARKETOVU PODLAHU), 109 A 110
 - ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCICH PODLAHOVÝCH MREŽOK POD OKNAMI V MIESTNOSTI Č. 101, SPOLU 10 KS S ROZMEROM 950x250mm

- B1 - VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO MURIVA
 B2 - VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH DVERÍ VRÁTANE ZARUBŇI
 B4 - ODSTRÁNENIE VNÚTORNEHO DREVENÉHO OBKLADU STEN, A STĚPOV O HRŮBKE 50 mm A VÝŠKE 1955 mm
 B5 - ODSTRÁNENIE LAKÝCH STIEN PRE VEDENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH VERTIKÁLNYCH ROZVODOV, VRÁTANE STENÝCH MREŽOK
 B6 - ODSTRÁNENIE SADRŇOKARTONOVÉHO PODKLADU P1 V MIESTNOSTI Č. 102
 SADRŇOKARTONOVÝ PODKLAD S CELKOVÝM ROZMEROM 4350x1530mm
 B7 - ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEJ EL. ROZVODNEJ SKRINE
 B8 - ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCICH DREVENÝCH DELÁČKOVÝCH STIEN
 PRE BUDUČE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
 B12 - VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH INERIEROVÝCH OCELOVÝCH OKIEN
 B15 - VYBÚRANIE OTVORU 300x250mm DO JESTVUJÚCEJ PODLAHY NA 1.NP PRE BUDUČE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
 B16 - ZNÍŽENIE OTVORU V PODLAHE PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE O ROZMERE 300x200 mm
 B10 - ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEHO DREVENÉHO OBKLADU PO CELEJ VÝŠKE JAVISKOVOHO PORTÁLU

- NOVÉ**
- OTVORY V PODLAHE PO ODSTRÁNENÍ JESTVUJÚCICH MREŽOK, VYTVORENÍ NOVÝCH OTVORU PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE VO VERTIKÁLŇOM SMERE A PO PŘEMĚŠTENÍ NÁPOJENIA K RADIÁTOROM, JE POTRIBNE DOBETONOVÁŇ DO ROVINY
- N1 - VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH PODÁVACÍCH OKIEN
 ZAMURÁVANIE OTVORU MURIVOM Z POROBETŇOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC O ROZMERE 150x24x699 mm (skvds) NA TENKOVRSŤOVOU LEPLACU MALTY PRE POROBETŇOVÉ MURIVO
- N2 - NOVÉ INTERIEROVÉ DVERE, VŠ. VYKAZ OKIEN A DVERÍ
 N3 - NOVÉ INTERIEROVÉ OKNA, VŠ. VYKAZ OKIEN A DVERÍ
 N4 - NOVÉ OCELOVÁ STĚNA, VŠ. VYKAZ OKIEN A DVERÍ
- N5 - NOVÝ OTVOR O ROZMERE 300x200mm V BETONOVOM A PLASTOVOM EXISTUJÚCOM PARAPETE, V EXISTUJÚCEJ PODLAHE NA 1.NP, PRE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
 N6 - NOVÝ ZVÜŠENÝ OTVOR V PODLAHE NA 1.NP O ROZMERE 300x200 mm A CELKOVOM ROZMERE 300x400 mm PRE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
 N11 - NOVÁ SADRŇOKARTONOVÁ STĚNA HR. 50 mm OKOLO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY
- N15 - NOVÁ Žb DOŠKA O ROZMERE 1315x600 mm, HR. 250 mm, S NOVOU VÝŠŤUŽOU Ø14 mm UMĚŠTENÁ PO KAŽDÝCH 100 mm.
- 16 - DOBETONOVANIE OTVORU V PODLAHE, VŠ. ČASŤ STATIKA Žb DOŠKA HR. 250 mm, BETONOVÁ MAZANINA HR. 50 mm, INVELEKČIA STĚRKA HR. 3mm, DREVENÁ PALUBOVÁ PODLAHA HR. 22mm
- SDK - SADRŇOKARTONOVÁ PŘEČKA RB01PS-A.0.01 SK14 1x0V1100 2x12,5 EB01 Rv +56 H:150mm

