



LEGENDA BAREV:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PREFA PANELY, BETONOVÉ ZÁKLADY

POZNÁMKY :

- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY UČEBNY
- PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH V CELÉ PLOŠE KABINETU A UČEBNY – VIZ SKLADBA P1
- PROVEDENÍ NOVÝCH POVRCHŮ STĚN V CELÉ PLOŠE KABINETU A UČEBNY:
VARIANTA 1 – VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY tl. 15mm S VYZTUŽENÍM NA OCELOVÝCH PROFÍLECH
VARIANTA 2 – OBKLAD STĚN SDK DESKAMI GKF tl. 12,5mm
- V PROSTORU UMYVADLA V UČEBNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- PROVEDENÍ NOVÉHO KAZETOVÉHO PODHLEDU V PROSTORU KABINETU A UČEBNY
- VYBAVENÍ UČEBNY ZAŘÍZENÍM INTERAKTIVNÍHO VÝUKOVÉHO SYSTÉMU – VIZ. TABULKA MODULŮ SYSTÉMU INVYSYS
- PROVEDENÍ NOVÉ ELEKTROINSTALACE – VIZ. PROJEKT ELEKTRO

MODULY SYSTÉMU INVYSYS		
OZN.	KÓD	NÁZEV / DRUH MODULU
1	A04.006	PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
2	A10.042	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VESTAVĚNÝM ZÁSOBNÍKEM TV
3	B02.002	PŘÍPOJKA PLYNU A ZABEZPEČENÍ KOTELNY
4	C02.009	PLYNOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
5	C03.010	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
6	C09.041	PLYNOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
7	C10.053	PŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
8	E01.045	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
9	E03.038	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE ZÁVĚSNÉHO WC
10	E04.039	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE UMYVADLA
11	E09.046	VODOVODNÍ BATERIE

SKLADBA PODLAHY P1:
EPOXIDOVÁ STĚRKA tl. 2mm
BETONOVÝ POTĚR tl. 64mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl. 30mm
HYDROIZOLACE – MODIF. ASFALTOVÝ PÁS tl. 4mm
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl. 100mm

SKLADBA PODLAHY NAD TOPNÝM KANÁLEM P2:
EPOXIDOVÁ STĚRKA tl. 2mm
BETONOVÝ POTĚR tl. 34mm
HYDROIZOLACE – MODIF. ASFALTOVÝ PÁS tl. 4mm
STÁVAJÍCÍ PREFA DESKA KANÁLU tl. 60mm

HIP:	Ing. Kamil Hladký STAVAŘI s.r.o.	<div>GP:</div> <div></div> <div>Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22 Lysá n/L T: +420 739 455 632, E: info@stavari.eu</div>	
Projektant:	Ing.arch. Milan Dvořák		
stavebník: Střední škola služeb a řemesel, J.Šípka, 187 273 03 Stochov		datum:	02 / 2018
místo: Parc. číslo: 528, 527, 705/3, Katastrální území: Stochov [755567]		stupeň:	Výběr dodavatele a realizace stavby
SŠSaŘ STOCHOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY		část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
		revize:	-
		měřítko:	čís. výkresu: D.1.1.b/06
ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV		1:50	