



TABULKA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZEV	ČÍSLO	NÁZEV
1.1	VÝSTAVNÍ PROSTOR	1.16	SKLAD NÁHR. DÍLŮ 1
1.2	KANCELÁŘ	1.17	SKLAD NÁHR. DÍLŮ 2
1.3	ZÁDVEŘÍ	1.18	SKLAD OLEJŮ
1.4	CHODBA	1.19	SKLAD NÁHR. DÍLŮ 3
1.5	PRODEJNA	1.20	SKLAD AKUBATERIÍ
1.6	ROZVODNA NN	1.21	SCHODIŠTĚ
1.7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.22	CHODBA
1.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.23	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
1.9	DÍLNA 1	1.24	WC ŽENY
1.10	DÍLNA 2	1.25	OKLIDOVÁ KOMORA
1.11	DÍLNA 3	1.26	WC MUŽI
1.12	ČIŠTĚNÍ VOZIDEL 1	1.27	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
1.13	ČIŠTĚNÍ VOZIDEL 2	1.28	DENNÍ MÍSTNOST
1.14	KOMPRESOROVNA	1.29	KOUPELNA
1.15	KOTELNA	1.30	ZÁDVEŘÍ

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CDM
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL HELUZ P 15 30 NA MALTU M10
 - BOURÁNÍ
- KONTAKTNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
- LEPIČÍ KOTVA
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ MALTA OPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE (120 MM)
 - SEDÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PÁSADNÍ DESKA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (SOULČ. TEPEL. VODIVOSTI 0,031W/MK)
 - NADPRAŽÍ, OŠTĚNÍ OKEN, PARAPETY – TL. IZOLANTU 30 MM
 - LEPIČÍ MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
 - PENETRACE DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - SILIKONSILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÁ ZRNITOST 1,5 MM SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM
 - LUMINISČENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA HBW>30
- ZATEPLENÍ V PROSTORU SOKLU:
- KONTAKTNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
- LEPIČÍ MALTA
 - TEPELNÁ IZOLACE (SOKLOVÉ DESKY PERIMETR 110 MM)
 - + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY VŠETNÉ ZÁTEK PRO ZÁPUSŤOVNÝ MONTÁŽ
 - LEPIČÍ MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
 - PENETRACE DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA, MARMOULT

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar@quick.cz		VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ	
NÁZEV STAVBY ZATEPLENÍ AUTOSERVISU, WILSONOVA Č.P. 244/II, SOBĚSLAV, PARC. Č. 1212/4, 1211/4, 1210/6, 1214/4		STAVEBNÍK : ROMAN VÁCA, KLENOVICE Č.P. 186 392 01 SOBĚSLAV	
NÁZEV VÝKRESU D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY AUTOSERVISU PŮDORYS ±0,000 – NÁVRH ÚPRAV		MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 11/2015
STUPEŇ PROJEKT		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.05	PARE