



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	GARÁŽ	182,68	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	-
1.02	GARÁŽ	185,18	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	-
1.03	GARÁŽ	189,79	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	-
		557,65 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU AUTOMÝVÁRNY (S002)
- NOVÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- PLYNOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ NAD ZEMÍ
- NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP

POZNÁMKY

- POZN.01 NOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY ZE 100%
- POZN.02 Z VNĚJŠÍ STRANY DOJDE K PENETRACI A NATAŽENÍ CEMENTOVÉ VÝTUŽNÉ STĚRKY, VČETNĚ VLOŽENÉ ARMOVACÍ TKANINY
- POZN.03 Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PROVEDENA TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA (BAREVNĚ SHODNÁ S PROVEDENÍM U SOUSEDNÍ AUTOMÝVÁRNY, ŘEŠENO V PŘEDEŠLÉM PROJEKTU
- POZN.04 PROVEDENÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ (VE ŽLUTÉ BARVĚ)
- POZN.05 PROVEDENÍ SOKLOVÉ MARMOLITOVÉ OMÍTKY DO VÝŠKY 400 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- POZN.06 OCHRANNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- POZN.07 OSAZENÍ NOVÝCH L PROFILŮ A LÍSTKOVÉHO (SLÍČKOVÉHO) PLECHU, VNITŘNÍ STĚNY A PODLAHA ENERGOKANÁLU BUDE OPATŘENA TEKUTOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU VČETNĚ PROVEDENÉ PENETRACE
- POZN.08 VNITŘNÍ ZATEPLENÍ ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM PROJEKTU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01a SKLADBA PODLAHY (KRAJNÍ SEKCE)

- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA
- EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLACE NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO STABILIZACI POVRCHU
- REPROFILAČNÍ MALTA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OČIŠTĚNÍ A STABIL. POVRCHU
- BETONOVÝ PANEL / PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

S01b SKLADBA PODLAHY (PROSTŘEDNÍ SEKCE)

- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA
- EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA
- BETONOVÁ DESKA - DRÁTKOBETON C 30/37 (20-40 kg/m³ DRÁTKŮ)
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR
- PE FÓLIE
- OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- HYDROIZOLACE Z NEVYUŽITÝCH FOLIÍ Z MĚKČENÉHO PVC
- OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²
- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÁ VRSTVA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32
- ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"		G P GARANT projekt s.r.o. Stará Kovka 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz web: garantprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953.; k.ú. Kroměříž [674834]	INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Stanislav Smolik, č. autorizace 1006132	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Stanislav Smolik
OBJEKT S003	ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NS	VYPRACOVAL Ing. Petr Kopecký	ČÍSLO ZAKÁZKY 202405
NÁZEV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	ČÍSLO NS01	DATUM 10/2024	STUPEŇ DPS