



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	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 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP		PLYNOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ NAD ZEMÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY		NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS		HAŠÍČ PŘÍSTROJ 183B
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU AUTOMÝVÁRNY (S002)		
	NOVÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO		
	NOVÉ KONSTRUKCE		

LEGENDA ZNAČEK

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 PŘEDĚSĚM 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 (SLZÍČKOVÉHO) PLECHU, VNITŘNÍ STĚNY A PODLAHA ENERGOKANÁLU BUDE OPATŘENA TEKUTOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU NA BÁŽI TEKUTÉHO ASFALTU VČETNĚ PROVEDENÉ PENETRACE
- POZN.08 VNITŘNÍ ZATEPLENÍ ŘEŠENO V PŘEDCHOZÍM PROJEKTU
- POZN.09 POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÉHO SLOUPU IPN 160 CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI OBLOŽENÉHO ZE 4 STRAN S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R15 - DP1, POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDE DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM ZHOTOVITELE PŘI KOLAUDACI STAVBY!!

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01a SKLADBA PODLAHY (KRAJNÍ SEKCE)		S01b SKLADBA PODLAHY (PROSTŘEDNÍ SEKCE)	
- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR	- mm	- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR	- mm
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA	- mm	- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA	- mm
- EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA	- mm	- EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA	- mm
- BETONOVÁ DESKA - DRÁTKOBETON C 30/37	140 mm	- BETONOVÁ DESKA - DRÁTKOBETON C 30/37	140 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	30 mm	- CEMENTOVÝ POTĚR	30 mm
- HYDROIZOLACE NA BÁŽI TEKUTÉHO ASFALTU	- mm	- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR	30 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO STABILIZACI POVRCHU	- mm	- PE FÓLIE	- mm
- REPROFILAČNÍ MALTA	- mm	- OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²	5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OČIŠTĚNÍ A STABIL. POVRCHU	- mm	- HYDROIZOLACE Z NEVYUŽITÝCH FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC	1,5 mm
- BETONOVÝ PANEL / PODKLADNÍ BETON	150 mm	- OCHRANNÁ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²	5 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150 mm	- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÁ VRSTVA	40 mm
- ROSTLÁ ZEMINA	- mm	- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32	150 mm
		- ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef12 ≥ 30 MPa	- mm

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT 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"		GARANT projekt s.r.o. Starákov 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]		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Stanislav Smolik, č. autorizace 1006132	
INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Stanislav Smolik	
OBJEKT S003		VYPRACOVAL Ing. Petr Kopecký	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NS	D.1.1	ČÍSLO ZAKÁZKY 202405	DATUM 10/2024
NÁZEV PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	ČÍSLO NS01	MĚŘÍTKO 1:75	STUPEŇ DPS