



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S [m ²]	SKL.	ÚPRAVA PODLAH.	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1501	SKLEP	7.7	F101	BETONOVÁ DLAŽBA	REŽNÉ ŽDIVO	NOVÁ MALBA	ZATEPLENÍ STROPU
1502	SKLEP	11.3	F101	BETONOVÁ DLAŽBA	REŽNÉ ŽDIVO	NOVÁ MALBA	ZATEPLENÍ STROPU
1503	SKLEP	18.6	F101	BETONOVÁ DLAŽBA	REŽNÉ ŽDIVO	NOVÁ MALBA	ZATEPLENÍ STROPU
CELKEM		-					

VÝPIS PROSTUPŮ

OZN.	SPECIFIKACE	SVĚTLOST [mm]	KS	POZNÁMKA
ZT1.01	PROSTUP NOVÝM ZÁKLADEM PRO LEŽATOU KANALIZACI OSADIT OCELOVOU CHRÁNIČKU PŘED BETONÁŽÍ	Ø 200	3	-
ZT1.02	PROSTUP STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM PRO LEŽATOU KANALIZACI	Ø 200	2	-
ZT1.03	PROSTUP NOVÝM ZÁKLADEM PRO STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	Ø 300	2	PŘI BETONÁŽÍ OCHRÁNIT
ZT1.04	PROSTUP ŽB DESKOU PRO KANALIZACI Ø110 mm OSADIT HYDROIZOLAČNÍ PŘÍRUBOVOU CHRÁNIČKU	Ø 110	1	-
ZT1.05	PROSTUP STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM PRO KANALIZACI Ø110 mm OSADIT HYDROIZOLAČNÍ PŘÍRUBOVOU CHRÁNIČKU	Ø 110	1	-

LEGENDA POZNÁMEK

- (10) ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, PENETRACE A MALBA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO VÝMĚNĚ VÝPLNĚ OTVORU
(102) NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLEVENÍ A NÁPOJENÍ DEŠTĚVÝHO SVODU NA KANALIZACI - ZAJISTÍ ZTI
(103) NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK VČETNĚ BETONOVÉHO LÓŽE
(104) OSAZENÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY
(105) PŘÍDLAŽBA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
(106) NOVÝ KAMENNÝ OKLAD PARAPETNÍHO ŽDIVA, VÝBĚR KAMENE DLE STÁVAJÍCÍHO
(107) SDK KASTLÍK V POHLEDU VÝŠKA 200 mm
(108) DOPLNĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY VČETNĚ CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU
(109) OKNO DOPLNIT SÍTKOU PROTI HMYZU
(110) OBROUŠENÍ A NÁTER STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ
(111) OKLAD OSTĚNÍ KERAMICKÝM PÁSKEM SHODNÝM S FASÁDOU
(112) OZNAČIT SNÍŽENÉ NADPRAŽÍ
(113) PROPOJENÍ ŽDIVA SE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCEM VÝTUŽÍ NAVRATANOU DO KÁždÉ SPÁRY Ø12 DL. 500 mm
(114) KANALIZAČNÍ SACHTA - DODÁVKA ZTI
(115) OPLÁŠTĚNÍ SDK
(116) INSTALACE PŘEDSTĚNA SDK VÝŠKY 1200 mm, ZÁKLOP IMPREGNOVANÝMI SDK
(117) ZATEPLIT DŘEVĚNÝ POKLOP DO SKLEPA POLYSTYREMEM TL. 50 mm
(118) OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS (PARAPETU, OSTĚNÍ) TLAKOVOU VODOU A HYDROFÓBIZAČNÍ NÁTER
(119) DOZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU KERAMICKÝMI BLOKY
(120) VÝVLOŽKOVÁNÍ KOMÍNŮ, DODÁVKA UT
(121) OKLAD PARAPETU KERAMICKÝMI OKLADÁČKAMI
(122) ZATRUBOVÁNÍ ELEKTROINSTALACE V MONOLITICKÉM BETONU, VČETNĚ ZAPUŠTĚNÍ SVÍTEL
(123) SANACE - NOVA SANAČNÍ OMÍTKA NA OŠKRABANOU STĚNU DO VÝŠKY CCA 1 m NAD PODLAHOU (0,5 m NAD HRANICI VLHKOSTI)
(124) SANACE - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ HORIZONTÁLNÍ (ŠIKMÁ) A 150mm
(125) SANACE - NOVA SANAČNÍ OMÍTKA NA STĚNĚ PO OŠKRABÁNÍ A VYSCHNUTÍ POVRCHU NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI
(126) V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OPRAVENY OMÍTKY MIMO SANAČNÍ OPATŘENÍ V PLOŠE DO 20 %
(127) SKL Z KERAMIKÉ MRAZU/DZDORNÉ DLAŽBY V 200 mm, UKONČENÝ NEREZOVOU LÍŠTOU, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
(128) DOPLNĚNÍ STĚNY O OKLAD ZE ŠÁDROKARTONU PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ DOOLNOSTI EI 30 DP1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ - BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLEM
PRVNÍ VRSTVA ŽDIVA BUDE VYZDĚNA NA ZÁKLADACÍ MALTU II. 30 mm
- TEPELNÁ IZOLACE DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE DLE VÝPISU SKLADEB S OKLADEM FASÁDY KERAMICKÝMI PÁSKY
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- PROSTÝ BETON
- NÁSPY A ZÁSPY
- VYZTUŽENÝ BETON DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- SANACE VLHKOSTI ŽDIVA DLE POPISU
- ROSTLÝ TERÉN
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT - HADICE Ø 25 mm

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL		ATLUBB TČL s.r.o.
H.L.P.	ING. MAREK NETUKA		Grohova 51
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL		602 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. MAREK NETUKA		648 048 712 188
KONTROLOVAL	DANIEL CHOCHOLATÝ		www.atlubbtcel.cz
INVESTOR: OBEC MORAVANY, VNITRNÍ 4818, 664 48 MORAVANY, IČO: 00282120			FÓRMÁT: 10 x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Střední 55/9, 664 48 Moravany parc. č. 1, k.ú. Moravany u Brna 698 504 Dokumentace pro provedení stavby			DATAUM: 07/2016
			STUPEŇ: DPS
			ZAK. ČÍSLO: 2014033
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KD
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: D.1.1.2.51

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VLASTNÍKEM AUTORA. NA POUŽITÍ V JINÝCH PROJEKTECH JE UPOVĚŘENO ZNÁMÍ A NEBÝTÍ DLE SOUHLASU AUTORA. POUŽITÍ V JINÝCH PROJEKTECH JE UPOVĚŘENO ZNÁMÍ A NEBÝTÍ DLE SOUHLASU AUTORA. POUŽITÍ V JINÝCH PROJEKTECH JE UPOVĚŘENO ZNÁMÍ A NEBÝTÍ DLE SOUHLASU AUTORA.