

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	CHODBA	16,24	BETON	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA
0.02	SKLAD	10,27	PALUBKY	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA
0.03	KOTELNA	33,90	BETON/KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.04	SKLAD	5,00	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.05	UMÝVÁRNA	4,05	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
0.06	ŠATNA	6,53	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.07	CHODBA	8,48	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.08	SKLAD	2,97	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.09	CHODBA	12,21	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.10	ÚKLID	1,57	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.11	WC	1,64	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
0.12	CHODBA	5,18	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.13	ARCHIV	54,09	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.14	SKLAD	10,42	PALUBKY	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- OBJEKT STAŽEN OCELOVÝMI LANY PRO SNIŽENÍ VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI STAŽENÍ JE PROVEDENO PŘEDPAJATÝMI OCELOVÝMI LANY ULOŽENÝMI V PE TRUBKÁCH PO STĚNÁCH OBJEKTU VE ČTYŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH.
- V ÚROVNI PODLAHY SUTERÉNU
- V ÚROVNI STROPU SUTERÉNU
- V ÚROVNI STROPU NAD 1NP
- V ÚROVNI STROPU NAD 2NP
- V ROZÍCH OBJEKTU JSOU OSAZENY KOTEVNÍ ŮHELNIKY.
- OBVODOVÉ ZDIVO CIHELNÉ
- STROPY NAD 1PP ŽELEZOBETONOVÉ S PRŮVLAKY.
- STROPY NAD 1NP A 2NP DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ
- PODLAHY V SUTERÉNU PŘEVÁŽNĚ BETONOVÉ, V ČÁSTI POD HLAVNÍM VSTUPEM DŘEVĚNÉ PALUBKY.
- PODLAHY V PATRECH PALUBKOVÉ S KRYTINAMI PVC, KOBEREC, KERAMICKÁ DLAŽBA NA CHODBÁCH LITÉ TERACO
- V ZÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU A V HLAVNÍ CHODBĚ JE DŘEVOTŘÍSKOVÝ OBKLAD STĚN.
- PŮVODNÍ SOKL JE OPROTI PŮVODNÍMU ZDÍVU OBVODOVÉHO PLAŠTĚ PŘEDSAZEN O 50MM.
- V NÁSLEDUJÍCÍCH LETECH BYLA PROVEDENA OPRAVA SNAČNÍ OMÍTKOU
- OKNA PLASTOVÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (TL.ŘÁMU cca 50mm)

SKLADBY OBVODOVÉHO PLAŠTĚ:

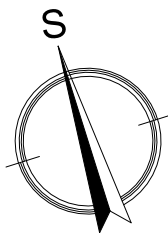
- SUT 1

 - OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ/VÁPENNÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO SMIŠENÉ BETON/CIHLA.....550–600mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA.....50mm
 - LEPIČÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....5mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS lambda,d = 0,034W/mK.....160mm
 - LEPIČÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....5mm
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKA.....2mm
- SUT 2

 - OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ/VÁPENNÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO SMIŠENÉ BETON/CIHLA.....550–600mm
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU (CEMENT MALTA).....30mm
 - PÍSKOVCOVÝ OBKLAD.....50mm

NOVÁ KONSTRUKCE

OPRAVA HYDROIZLACE V DÉLCE 70,00m, ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, VÝKOP RÝHY ŠÍŘKY 1,00m POD ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP, PROVEDENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY, NOPOVÁ FÓLIE, ZÁSYP RÝHY, OBNOVENÍ PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ/ZELENÉ PLOCHY



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz; mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Formát	594x420
Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/			Datum	LISTOPAD 2021
Akce OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY			Účel	DPS
			Č. zakázky	01.245
			Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení
			Měřítko	1:75
			Obsah výkresu	Číslo paré
PŮDORYS 1PP–NOVÝ STAV				D.1.1.b–007