

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.00	ZÁDVEŘÍ	5,80	KER.DLAŽBA	DŘ.OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	29,50	TERACO	DŘ.OBKLAD	SDK PODHLED
1.02	SCHODIŠTĚ	11,50	TERACO	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.03	WC+PŘEDSÍŇ	2x1,50	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
1.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,10	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.05	KANCELÁŘ	14,30	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.06	KANCELÁŘ	19,50	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.07	KUCHYŇKA	6,60	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.08	ÚSTŘEDNA 02	15,08			
1.09	CHODBA	3,40	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.10	KANCELÁŘ ST.ÚŘAD	27,20	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.11	ARCHÍV	10,00	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.12	KANCELÁŘ-MATRIKA	15,10	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.13	WC+PŘEDSÍŇ	1,5+1,70	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. 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 ÚHELNIKY.
- 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 ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŘEDSAZEN O 50MM.
- V NÁSLEDUJÍCÍCH LETECH BYLA PROVEDENA OPRAVA SNAČNÍ OMÍTKOU
- OKNA PLASTOVÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (TL.RÁMU cca 50mm)

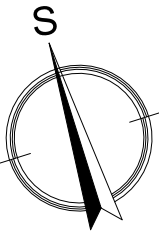
SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- OBS
1

 - OMÍTKA INTERIÉRU (ŠTUKOVÁ).....30mm
 - OBVOD.KONSTRUKCE ZDIVO CIHELNÉ.....550–600mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA.....50mm
 - LEPIČÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....5mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS NEO lambda,d = 0,032W/mK.....180mm
 - LEPIČÍ A ARMOVACÍ STĚRKA.....5mm
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA.....2mm

KOLEM OKEN JSOU PROVEDENY OZDOBNÉ PÁSY ŠÍŘKY 200mm, Z IZOLANTU TL.50mm VIZ POHLEDY

NOVÁ KONSTRUKCE



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 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 PŮDORYS 1NP–NOVÝ STAV			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b–008