

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	SCHODIŠTĚ	11,50	TERACO	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
2.02	CHODBA	12,50	TERACO	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED
2.03	CHODBA	5,40	TERACO	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED
2.04	WC+PŘEDSÍŇ	1,50+1,90	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
2.05	KUCHYŇKA	2,50	PVC	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
2.06	KANCELÁŘ	20,00	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.07	KANCELÁŘ	11,00	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.08	KANCELÁŘ	16.20	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.09	SÁL	54,80	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.10	STAROSTA	34,90	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHL.
2.11	KUCHYŇKA	7,50	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.12	KANCELÁŘ	18,00	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
2.13	SERVROVNA	3,00	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA

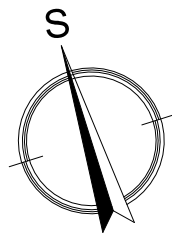
- POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU:
- OBJEKT STAŽEN OCELOVÝMI LANY PRO SNÍŽENÍ Vlivu Důlní Činnosti
 - STAŽENÍ JE PROVEDENO PŘEDPAJATÝMI OCELOVÝMI LANY ULOŽENÝMI V PE TRUBKÁCH PO STĚNÁCH OBJEKTU VE ČTYŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH.
 - V ÚROVNI PODLAHY SUTERÉNU
 - V ÚROVNI STROPU SUTERÉNU
 - V ÚROVNI STROPU NAD 1NP
 - V ÚROVNI STROPU NAD 2NP
 - V ROZÍCH OBJEKTU JSOU OSAZENY KOTEVNÍ ÚHELNÍKY.
 - 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
 - PŮVODNÍ OMÍTKA.....50mm
 - LEPIČI A ARMOVACÍ STĚRKA.....40mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F.....80mm
 - LEPIČI A ARMOVACÍ STĚRKA.....30mm
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA.....20mm

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

BOURANÁ/DEMONTOVÁNA KONSTRUKCE



Projektant Ing. Michal Klímša	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz; mob.: +420 728 463 908	
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/	Formát 594x420
Akce OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA ENERGETICKE ÚSPORY			Datum LISTOPAD 2021	Účel DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky 01.245	Měřítko 1:75
Obsah výkresu PŮDORYS 2.NP–BOURACÍ PRÁCE			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b–003