

LEGENDA POVRCHŮ

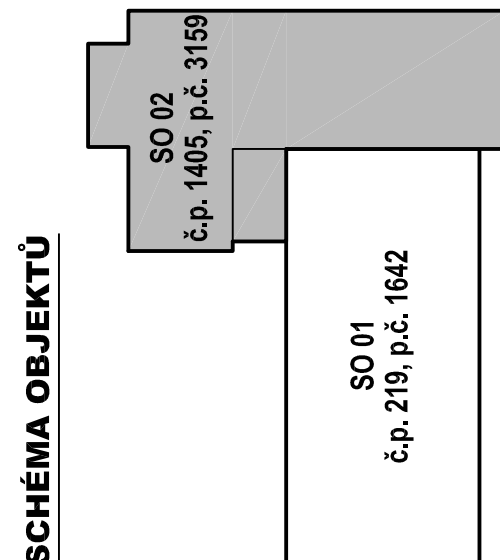
- A** SOKL - ŠTĚRKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMINKY (MRAMOROVÝ GRANULÁT), ODSTÍN SĚDÝ

B TENKOVÝSTVÁ ŠTĚRKOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA JEDNOZVRNNÁ (ZRNIŠTÍ 1,5 mm), ODSTÍN ZELENÁ

C TENKOVÝSTVÁ ŠTĚRKOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA JEDNOZVRNNÁ (ZRNIŠTÍ 1,5 mm), ODSTÍN HNĚDÁ KREMOVÁ

OKNA - PLASTOVÁ, BARVA PLASTU BILÁ (RAL 9010)
PROKLSENIA STĚNA S VCHODOVÝMI DVĚŘI - HLINÍKOVÁ, BARVA RAL 7016 ANTHRACITE GRAY
STŘEŠNÍ KRYTINA (PLOCHÉ STŘECHY, SEDLOVÁ STŘECHA SE SPÁDEM 3°) - STŘEŠNÍ FÓLIE
PVC/PP/PT TL. 1,2 MM, BARVA TMÁVĚ ŠEDÁ (RAL 7012)
STŘEŠNÍ PRVKY - SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ S KRYTINOU Z FÓLIE PVC/PT - OCEL.
POZINK. PLECH POPLASTOVANÝ, BARVA RAL 7015 - TMÁVĚ ŠEDÁ
STŘEŠNÍ PRVKY - PÁRATKY, OPLECHOVANÉ NA FASÁDE A NA STŘEŠĚ - OCEL. POZINK.
PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA RAL 7016 - BÍLOČERNÁ ŠEDÁ

NÁTERY:
UPRAVOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO OČIŠTĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ, PO ODSTRANĚNÍ
STARTERŮ A NEPRILIVÝCH NÁTERŮ A ODREZVÁNÍ OPATŘENÍ NOVÝMI SINTETICKÝMI
NÁTERY: 1 x ZAKLADNÍ NÁTER S 200μ, ŠEDA Č. 1100
2 x VRCHNÍ NÁTER S 203 (2014), ODSTÍN ANTRACITOVÉ ŠEDY RAL 7016, ODSTÍN VRCHNÍHO
NÁTERU UPŘESNĚN V PRŮBĚHU REALIZACE



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYHNUTÍ KONSULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEV VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především ověření a korekčních otvorů atd. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skládku konstrukci.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušenosti projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalost přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukci.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.

+ 0,000 = 363,01 Bpv

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 01-č.p.219

0,070 = 363,08 Bpv

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 02-č.p.140:

Vyrábca:	Zodp.projektant:	Hlavní projektant:	
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	
Země:	ČR	Obec:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Investor:	MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Stavební úřad, 502 24 Ústí nad Orlicí		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU		
Objekt:	ul. Dříněcká, č.p. 419 a domu č.p. 1405, Ústí nad Orlicí p.č. st. 642 a p.č. st. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí		
Období:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASR)		
POHLEDY - NOVÝ STAV - BAREVNÉ ŘEŠENÍ			