

# OBEČNÁ POZNÁMKA:

NÁTĚRY DLE ČSN EN ISO 12944

NÁVRH OŠETŘENÍ OCELI PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ C1–C2  
PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2 1/2  
VIZUÁLNÍ KONTROLA  
NÁTĚR 2K EP Zn CELKEM 80 μm

NÁVRH OŠETŘENÍ OCELI PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ C3  
PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2, 5,  
VIZUÁLNÍ KONTROLA  
NÁTĚR 2K EP + 2K EP + PUR CELKEM 240 μm  
ŽIVOTNOST NÁTĚRU NUTNO OBNOVIT PO 10 LETECH NEBO DLE  
TECHNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ KONKRÉTNÍHO DRUHU POUŽITÉHO NÁTĚRU

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Formát	210x297
Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/			Datum	LISTOPAD 2021
Akce <b>OBEČNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA</b> <b>ENERGETICKÉ ÚSPORY</b>			Účel	DPS
			Č. zakázky	01.245
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
ZÁMEČNICKÉ PRVKY				D.1.1.b–016