
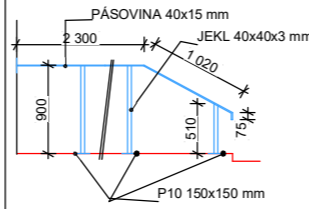
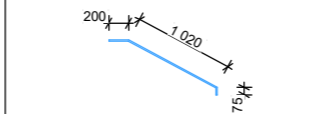


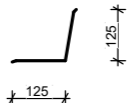
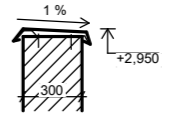
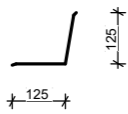



0,000 = 285,66 m n. m. (B. p. v.) - vstup do objektu č.p. 42

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA	 projektční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín 741 01		
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 27, st. 28; k.ú.: Nový Jičín-město		
STAVBA	Revitalizace Laudonova nádvoří	STUPEŇ DOKUMENTACE ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
OBJEKT	SO 01 Nádvoří	ČÍS ZAKÁZKY	23/2020
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1.b) Výkresová část	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PRVKŮ	FORMÁT	3 x A4
		Č. VÝKR.	08

Výrobky: PRVKY LAUDONOVA NÁDVOŘÍ						
Označ. na výkrese	Schéma výrobku Jmenov. rozměr	Popis	Odkaz	Množství		
				Podlaží	Ks	Celkem
Z1		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ: - ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO ZE SLOUPKŮ Z JEKLU 40x40x3 KOTVENÝCH DO BETONOVÉ ZÍDKY PŘES PLOTNÝ P10 150x150, 4x NA CHEM. KOTVU M8. NA SLOUPCÍCH BUDE NAVÁŘENA PÁSOVINA 40x15 (MADLO) A BUDE KOTVENÁ DO OBJEKTU ROVNĚŽ PŘES PLOTNŮ NA CHEM. KOTVU - CELE ZÁBRADLÍ BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSTINU ANTRACIT	SCHODIŠTĚ	-	1	1
Z2		MADLO SCHODIŠTĚ: MADLO Z PÁSOVINY 40x15 KOTVENÉ DO ŽB POHLEDOVĚ STĚNY NA CHEM. KOTVU - MADLO BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSTINU ANTRACIT	SCHOD.	-	1	1
MM		ODPADKOVÝ KOŠ QUINBIN QB115 - AKÁT - ILLUSTRÁČNÍ OBRÁZEK	EXT.	-	2	2
D		NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ: NOVÉ NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPY BEGA, typ 77124 K3 (18W), 3000 K, KÓNICKÉ SLOUPY 4m, BARVA GRAFITOVÁ	EXT.	-	3	3

Výrobky: PRVKY LAUDONOVA NÁDVOŘÍ						
Označ. na výkrese	Schéma výrobku Jmenov. rozměr	Popis	Odkaz	Množství		
				Podlaží	Ks	Celkem
K1		OPLECHOVÁNÍ DILATACE: OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ZDIVA Z LAKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm V ODSTINU ANTRACIT R.Š. 250 mm - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - DÉLKA: 2 750 mm	ZÍDKA ODPAD. HNÍZDA	-	4	4
K2		OPLECHOVÁNÍ ZDI: OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE ZDI Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÝ PLECHU tl. 0,6 mm V ODSTINU ANTRACIT R.Š. 450 mm - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - DÉLKA: 9 500 mm	ZÍDKA ODPAD. HNÍZDA	-	-	-
K3		OPLECHOVÁNÍ DILATACE: OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ZDIVA Z LAKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6 mm V ODSTINU ANTRACIT R.Š. 250 mm - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - DÉLKA: 3 000 mm		-	2	2
r.191 pol. M 34774000 položkového rozpočtu		LED Reflektor se senzorem LS 300 S LED/29,5W/230V 4000K IP44 černá	ZÍDKA ODPAD. HNÍZDA		1	1