



VÝPIS UHLÍKOVÝCH LAMEL:

- spodní+horní povrch ① UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 100 x 1,4 DL. 3,0 m, CELKEM 2 x 2 = 4 ks
- spodní+horní povrch ② UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 120 x 1,4 DL. 2,0 m, CELKEM 4 x 1 = 4 ks
- spodní+horní povrch ③ UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 100 x 1,4 DL. 1,5 m, CELKEM 2 x 4 = 6 ks
- spodní+horní povrch ④ UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 100 x 1,4 DL. 1,0 m, CELKEM 4 x 1 = 4 ks
- spodní+horní povrch ⑤ UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 100 x 1,4 DL. 2,4 m, CELKEM 2 x 1 = 2 ks
- spodní+horní povrch ⑥ UHLÍKOVÁ LAMELA TYP M 100 x 1,4 DL. 2,2 m, CELKEM 4 x 1 = 4 ks

Nově doplňované monolitické konstrukce:
BETON: ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

– MONOLITICKÉ KONSTRUKCE HORNÍ STAVBY
C 25/30 - XC1 - CI 0.4 - Dmax 22mm - S3

OCEL: S 235
Třída provedení OK: EXC2

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

Architectural drawing of a building facade showing three stories labeled SO 01, SO 02, and SO 03. A north arrow is present.

Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			JTSK, Bpv
Koordinace stavby a profesí				SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Koordinace stavby a technologie				
Statik	Ing. Michal Bezruč			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
	Ing. Michal Bezruč	Ing. Kamila Polášková		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz	
Ing. arch. Jiří Soukal					
stavba:				HIP	Ing.arch. J. Soukal
"OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				číslo zakázky	19-4180-217
				stupeň dokumentace	DPS
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				datum 1.vydání	03/2020
profese: D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				měřítko	1:100
obsah: 3.NP A 4.NP-ZESÍLENÍ STROPŮ				formát	4 A4
				datum revize:	výtisk číslo:
název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:	
SO01_D12_15_np0304_0.dwg		SO01	D1.2	15	0