

BETON
Sloupy, ztužidla: C35/45 - XC1 (CZ, F.1)
Vazníky: C40/50 - XC1 (CZ, F.1)
dle normy ČSN EN 206

VÝZTUŽ B500B
dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm
dle normy ČSN EN 1992-1-1

OCEL
S235JR - profily, plechy
S320GD - trapézové plechy

Poznámky
Pozor: všechny kóty jakkoliv související se stávající částí je nutné ověřit na místě!


±0,000 = 481,65


Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

01	Vydání po připomínkách zhotovitele	Ing. Semilský	03/2023
Revize	Popis	Vypracoval	Datum

SO 520 - Přípravná hmot
DSO 520.2 - Konstrukčně stavební řešení

Investor:
LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Generální projektant:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP:
		Ing. Zdeněk Zrno

	Vypracoval	Ing. Semilský		Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Semilský		Datum	02/2023
	Tech. kontrola	Ing. Brotánek, CSc.		Stupeň	DPS
	Akce	Linka B2 - LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Počet formátů	6 x A4
Zhotovitel:		Příloha		Měřítko	1:100
Valbek, spol. s r.o. Václavova 505/17 460 02 Liberec 3		PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY PODÉLNÉ ŘEZY		Č. přílohy	DSO520.2-DPS-11
				Revize	01
					Paré

EL\SOU\B06.DSO520.2-DPS-11_Přefa_podélné_řezy_rev01.dwg