

dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

25 mm

dle normy ČSN EN 1992-1-1

S235JR - profily, plechy  
S320GD - trapézové plechy

- Pozor: všechny kóty jakkoliv související se stávající částí je nutné ověřit na místě!
- V případě použití jiného typu chemických kotev a šroubů nutno doložit stejné nebo lepší vlastnosti.

$$\pm 0,000 = 481,65$$


Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK


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

DSO 520.2 - Konstrukčně stavební řešení

Investor:

Adelova 2549/1  
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

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

	<b>Vypracoval</b> Ing. Semilský	<b>Ing. Semilský</b>	<b>Zak. číslo</b> 22PL81001
	<b>Zodp. projektant</b> Ing. Semilský	<b>Ing. Semilský</b>	<b>Datum</b> 02/2023
	<b>Tech. kontrola</b> Ing. Broťánek, CSc.	<b>Ing. Broťánek, CSc.</b>	<b>Stupeň</b> DPS
	<b>Akce</b> <b>Linka B2 - LB Borovany</b> <b>Dokumentace pro provádění stavby (DPS)</b>		<b>Počet formátů</b> 6 x A4
			<b>Měřítko</b> 1:100
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o. Valburská 581/17 460 02 Liberec 3	<b>Příloha</b> <b>PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY</b> <b>PRÍČNÉ ŘEZY</b>		<b>Revize</b> <b>01</b>
			<b>Paré</b>

FILESOURCE: DSO520.2-DPS-10\_Prefa\_pricne\_rezy\_rev01.dwg