


**POLYMER OBYČAJÍCÍ TRNÝ PRO PRUTY A DRÁTY**  
**DLE ČSN EN 1992-1; ČSN EN 1992-2 TAB. 8.1**

Ø VÝŮZUZE	[mm]	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
r	[mm]	12	16	20	24	28	32	63	70	77	87,5	98	112



**LEGENDA – VÝŮZUŽ**

**PŘÍLOŽKY**

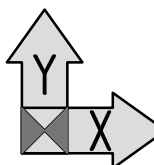
**VÝKAZ – DISTANČNÍ VÝŮŽUŽ**

distanční výžuz	výška žebříčku h [mm]	jednotková hmotnost [kg/1ks]	plocha stropní desky [m²]	počet distančních žebříčků [ks]	celková hmotnost [kg]
UKS 12	120	0,580	530	371	215

**STROPNÍ DESKA NAD 1.NP – VÝKAZ VÝŮŽUŽE**


popis		hmotnost [kg]
HLAVNÍ VÝŮŽUŽ		1500
PŘESAHY		428
KONSTRUKČNÍ VÝŮŽUŽ		214
DISTANČNÍ VÝŮŽUŽ		215
<b>HMOTNOST CELKEM</b>		<b>2165</b>

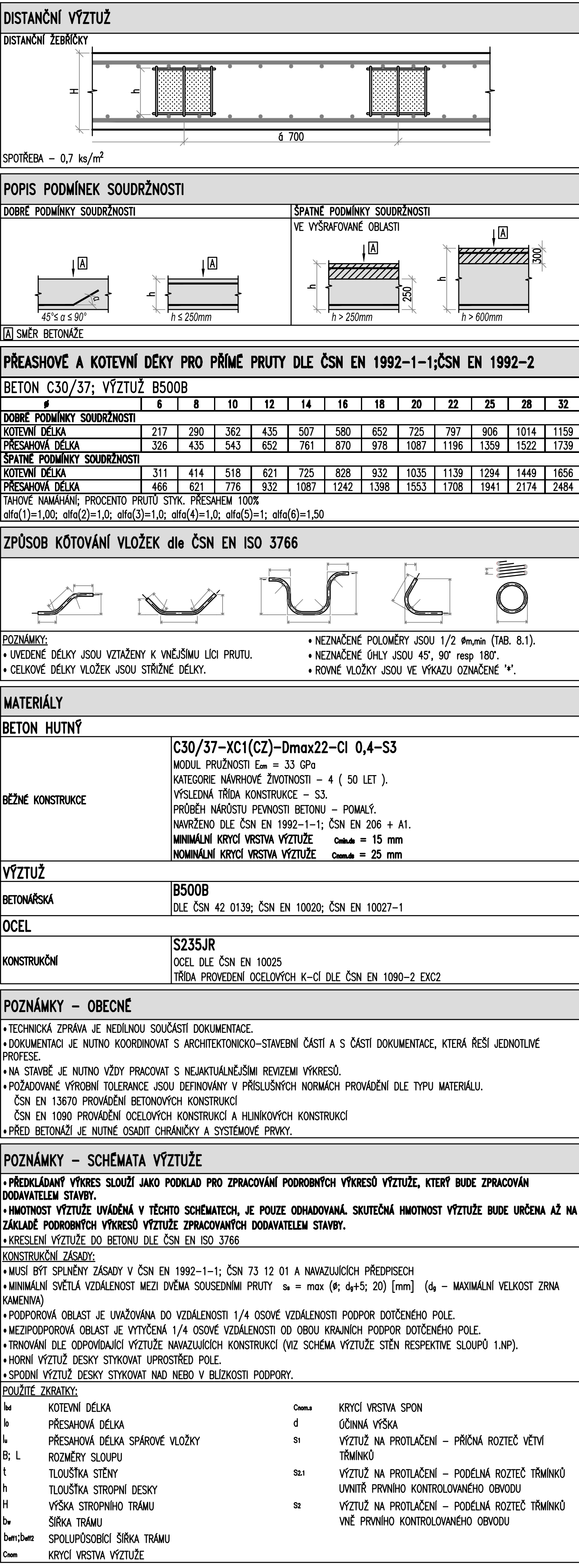
**SMĚRY VÝŮŽUŽE**



VNĚJŠÍ VÝŮŽUŽ VE SMĚRU OSY Y	
STŘEDNÍ VÝŮŽUŽ VE SMĚRU OSY X	

**PRACOVNÍ SPÁRY**

VŠECHY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OŠETŘENY A OPATŘENY PROPOJOVACÍM MŇÁKEM PŘED PROVEDENÍM PROPOJOVACÍ MŇÁKU JE NUTNÉ POVRCH STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAMĚRNĚ ZOVSADIT (OTRYSKAT), ZBAVIT NEČISTOT A POVLAKU ZATVŘIDLOHÉ CEMENTOVÉHO MLÉKA.





Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Investor:				Kontaktní adresy:					
 <p><b>SPRÁVA ŽELEzniČNÍCH DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b>  <b>sídelní Dílčedná 1003 / 7</b>  <b>Praha 1, 186 00 Nové Město</b></p>				<p><b>SZDC s.o.</b>  <b>Stavební správa západ</b>  <b>Sokolovská 278 / 1555</b>  <b>190 00 Praha 9</b></p>					
<p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  <b>nám. I. P. Pavlova 1786/2</b></p> <p><b>generální ředitel: Ing. David Krása</b>  <b>tel.: +420 296 154 105</b>  <b>www.metroprojekt.cz</b>  <b>info@metroprojekt.cz</b></p>				 <p><b>METROPROJEKT</b></p>				Souprava číslo:	
<p>Hlavní inženýr projektu: Podpis: <i>Komr.</i></p> <p>Ing. arch. Hana Vermančová</p> <p>tel.: +420 296 154 303</p> <p>Štípek: P</p>				<p>Název a účel díla:</p> <p><b>Rekonstrukce objektů pro přemístění</b>  <b>HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC</b>  <b>PROJEKT</b></p>					
<p>Zpracovatelský ústav:</p> <p>S 52</p> <p>tel.: +420 296 154 330</p> <p>Vedoucí ústavu: Podpis: <i>Dívek</i></p> <p>Roman DÍVEK</p>				<p>Název části díla:</p> <p><b>STAVEBNÍ ČÁST</b>  <b>SO 03 SLUŽEBNA HZS</b>  <b>Stavebně konstrukční část</b></p>				<p><b>E</b>  <b>E.3</b>  <b>E.3.1</b></p>	
<p>Odpovědný projektant: Podpis: <i>Kubla</i></p> <p>Ing. Jakub Matuš</p> <p>Vypracoval: Podpis: <i>Kubla</i></p> <p>Ing. Jakub Matuš</p> <p>Start číslo: V20/2039 Datum: 01 / 2018</p>				<p>Název dokumentu:</p> <p><b>SO 03</b>  <b>SCHEMA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 2.NP</b></p>				<p>Změna:</p> <p>Celo-přít.: 114</p>	