

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8+	30 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1	
POSTRÍK SPOJOVACÍ, MODIF.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1	
POSTRÍK INFILTRAČNÍ	PI-C	0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ŠTĚRKODŘT (0-63)	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	ČSN 73 6126, ČSN EN 13 285	
KONSTRUKCE CELKEM	min.	280 mm		

 $E_{\text{def},2} [\text{MPa}]$ 
$$\begin{array}{r} 60 \\ 30 \end{array}$$


Objednatel: **Město Lysá nad Labem**  
 Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

---

**Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem**  
**– Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol – Labe**

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 283 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT	Vypracoval:	Ing. Lubomír HOŠEK
737947774, mne@pontex.cz		724011007, jca@pontex.cz	



Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník  
tel: +420 244462219 IČO: 407 63 439

Objednatel:	Město Lysá nad Labem	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	Lávka vč. cyklostezky Lysá nad Labem - Bezbariérová trasa a cyklotrasa Litol - Labe			Datum	Stupeň
Část:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST			04/2022	PDPS
Objekt:	SO 104 - CYKLOSTEZKA NA PRAVÉM BŘEHU LABE			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				D.1.1.3 2.c