

M 1:50

TYP IV, niveleta + 0 mm



- odstranit frézováním vrstvy vozovky v tl. 90 mm
- provést opravy lokálních poruch vozovky zjištěných na odfrézovaném povrchu vozovky dalším frézováním v tl. 60 mm a znovuvyplněním asfaltovou směsí ACP 22+
- trhliny příčné opravit v rovině odfrézovaného povrchu dle TP 115
- provést pokládku asfaltových vrstev krytu vozovky

—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
—	SPOJ. POSTRIK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
—	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
—	SPOJ. POSTRIK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808

CELKEM min. 90 mm

ZHOTOVITEL:

AKCE:

OHRADNÍ 24B  
140 00 PRAHA 4  
IČ: 61853267



INVESTOR:



**STŘEDOČESKÝ  
KRAJ**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

HL. INŽ. PROJEKTU:  
Ing. Viktor NEJEDLÝ

VEDOUCÍ PROJEKTU:  
Ing. Josef ŠTĚPÁN

KONTROLOVAL:  
Ing. Karel NEJEDLÝ

ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:  
Ing. Karel KŘÍŽEK

VYPRACOVAL:  
Ing. Karel KŘÍŽE

tel: 241 481 215  
e-mail: [karel.krizek@apis-sro.eu](mailto:karel.krizek@apis-sro.eu)  
www: [www.apis-sro.eu](http://www.apis-sro.eu)

ZAK. ČÍSLO:	3173/08
-------------	---------

FORMÁTŮ A4:	2
-------------	---

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA

DATUM:	ZÁŘÍ 2020
--------	-----------

ČÍSLO OBJEKTU:  
**108**  
*D.1.1.8*

## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČERNÍNY

ST.PROJ.:  
PDP9

MĚŘÍTKO:	1:50
----------	------

PRÍLOHA:	4
----------	---