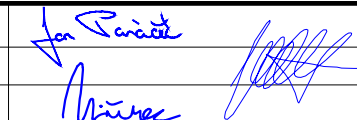



# PŘÍLOHA P2

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 <div><b>AŽD Praha s.r.o.</b> Divize Automatizace silniční techniky Křižíkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko			
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mišurec			
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Helenín, sil. II/602, k.ú. Helenín			
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR		DATUM	10/2024
			FORMÁT	—
			MĚŘÍTKO	—
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		STUPEŇ PD	DPPS
ČÁST	PŘÍLOHY		ČÍSL. ZAKÁZKY	027 Q84 23
OBSAH:			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
ZATRŽIDĚNÍ KOMUNIKACÍ				P2



Zatřídění komunikací bylo provedeno v souladu s ČSN CENTR 13201-1.

Obslužná komunikace – dle tab. A.1

Parametr	<u>Popis</u>	Váhová hodnota $V_w^a$
Návrhová / dovolená rychlost	$40 < v < 70$ km/h	-1
Intenzita dopravy	15% ÷ 45% max. kapacity	0
Skladba dopravního proudu	Smíšená	1
Směrově rozdělená komunikace	Ne	1
Hustota křižovatek	$\leq 3$	1
Parkující vozidla	Ne	0
Jasnost okolí	Běžná situace	0
Náročnost navigace	Nízká	0
Součet váhových hodnot		$V_{ws} = 2$
<b>Třída osvětlení <math>M = 6 - V_{ws}</math></b>		<b>M4</b>