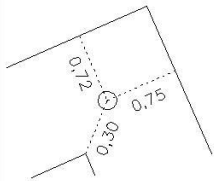
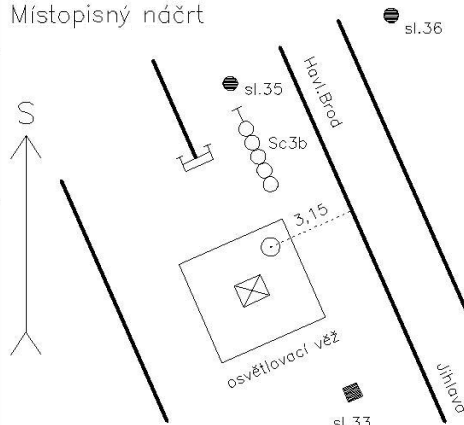
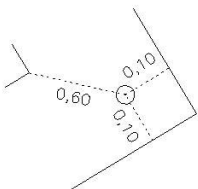
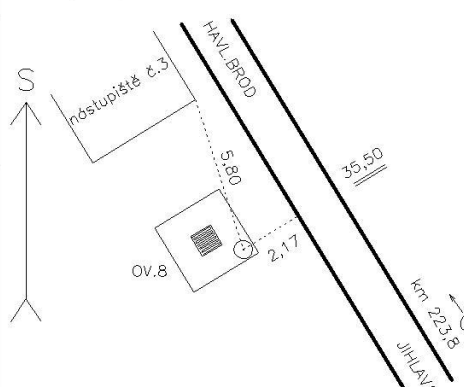


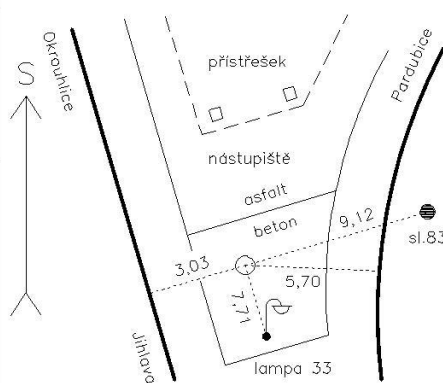
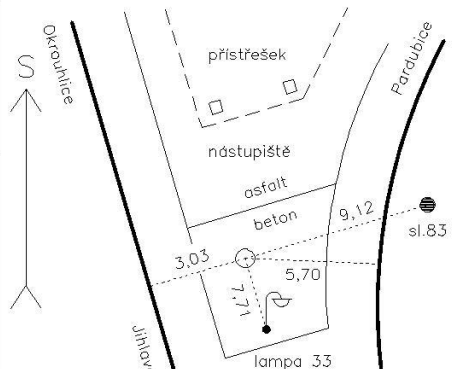
Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Ověřil	 <div>CHLÁDEK a TINTĚRA Havlíčkův Brod, a.s.</div> <div>VÝKON ZEMĚMĚŘÍČSKÝCH ČINNOSTÍ tel.: 569 400 500, fax.: 569 400 501 e-mail: sekretariat@chladek-tintera.cz</div>														
CHT HB, a.s. - středisko 038 Geodézie a projekce	Ing. Martin Kuba	Ing. David Kozlík																
Kraj: Vysočina		Obec: Havlíčkův Brod																
TU: 1201 R1, Železniční stanice Havlíčkův Brod																		
<div>Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod</div>																		
<div>Dokumentace ŽBP</div>				<table><tr><td>Datum</td><td>02/2021</td></tr><tr><td>Číslo zakázky</td><td>20001</td></tr><tr><td>Souř. systém</td><td>JTSK</td></tr><tr><td>Výškový systém</td><td>Bpv</td></tr><tr><td>St. dokumentace</td><td>DUSP</td></tr><tr><td>Stupeň dok.</td><td>Příloha č.</td></tr><tr><td>I.6</td><td>2</td></tr></table>	Datum	02/2021	Číslo zakázky	20001	Souř. systém	JTSK	Výškový systém	Bpv	St. dokumentace	DUSP	Stupeň dok.	Příloha č.	I.6	2
Datum	02/2021																	
Číslo zakázky	20001																	
Souř. systém	JTSK																	
Výškový systém	Bpv																	
St. dokumentace	DUSP																	
Stupeň dok.	Příloha č.																	
I.6	2																	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 58

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	666276.531	SMO – 5
1312	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1108161.794	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  422.222
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu ovětlovací věže vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : R1 km 223.600					
					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
1649	1	SŽG OLOMOUC,2016	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu ovětlovací věže vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : R1 km 223.835					
					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	666533.580	SMO – 5
1314	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1107758.549	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  420.640
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v nástupišti vpravo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : R1 km 224.050					
					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod je ve správě: prac. Brno	Y	666434.442	SMO — 5
4202	1	SŽG OLOMOUC	X	1107933.339	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	421.064
	g	c	∞		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v nástupišti č.2 vpravo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : R1 km 223,835 bod zřídil: Chládek a Tintěra a.s.					
Bod	Třída	Bod je ve správě: prac. Brno	Y	666466.565	SMO — 5
4304	1	SŽG OLOMOUC	X	1107936.761	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	420.462
	g	c	∞		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla Sc5 vlevo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : R1 km 223,849 bod zřídil: Chládek a Tintěra a.s.					
Bod	Třída	Bod je ve správě: prac. Brno	Y	666571.028	SMO — 5
4302	1	SŽG OLOMOUC	X	1107815.042	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	420.230
	g	c	∞		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.47D vlevo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : R1 km 224,007 bod zřídil: Chládek a Tintěra a.s.					