

SVODIDLO SO 101

Vilémov

ROZ
1:50

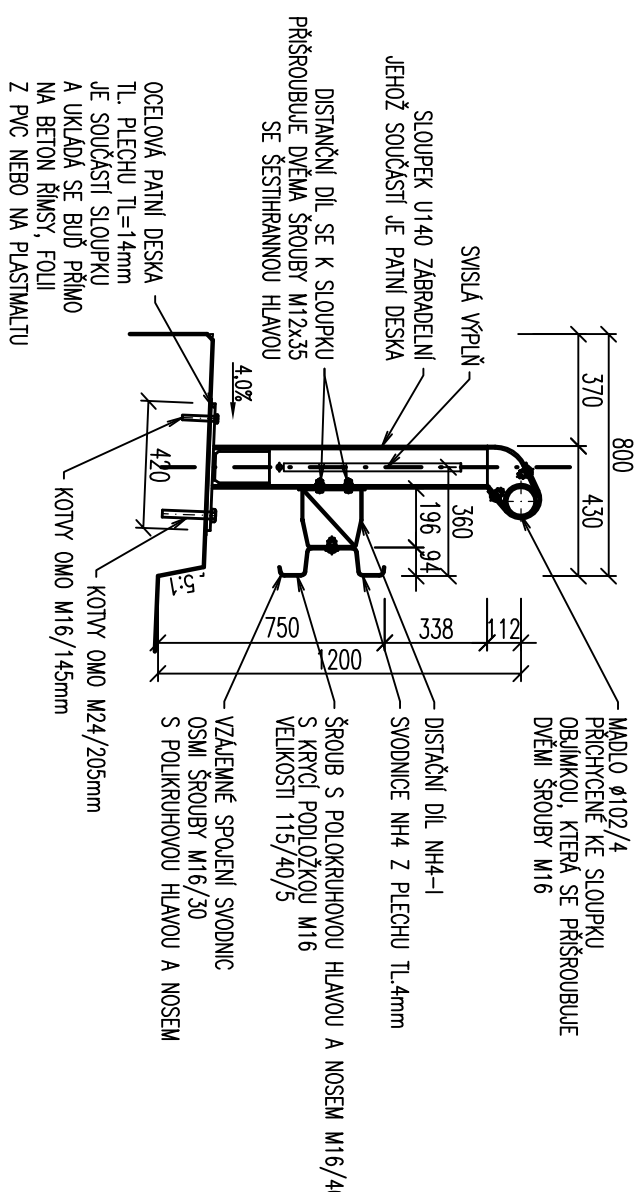
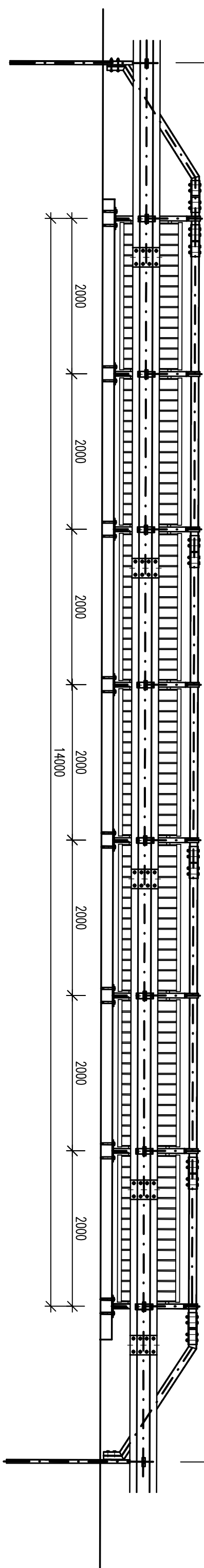
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ZSNH4/H2 SE SVISLOU VÝPLNÍ

Habry

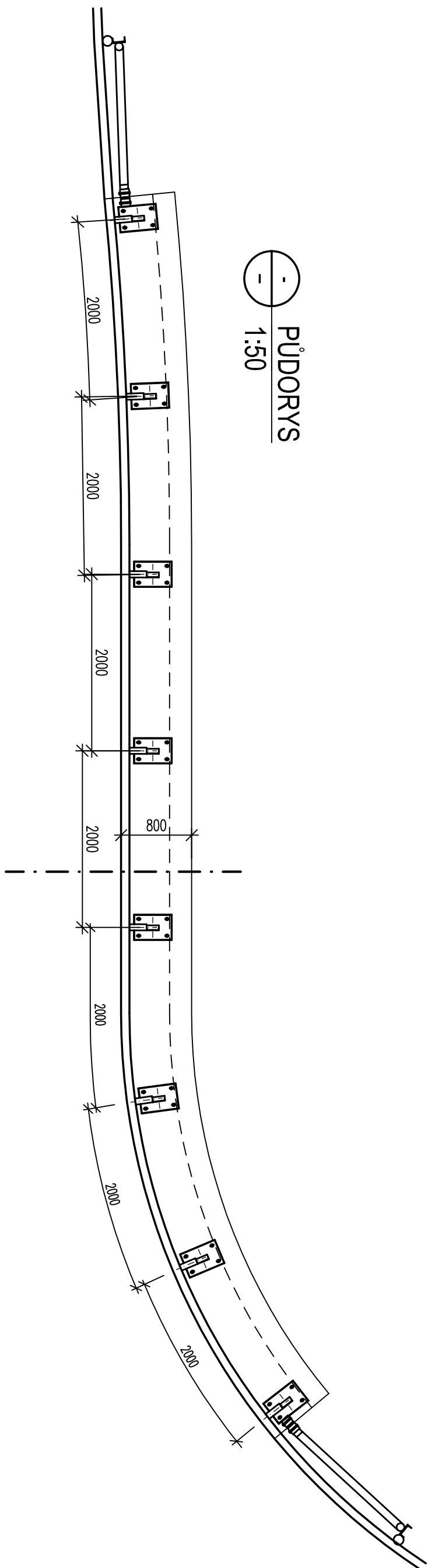
SVODIDLO SO 10

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ZSNH4/H2

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



PUDDORYS
1:50



POVRCHOVÁ OCHRANA:


- ocelová konstrukce ošetřena na stupeň SA 2 1/2 (čistý kov) dle ISO 8501-1 –
– postup provedení materiálu musí být v souladu s TKP kap. 19 část B –
– pro materiály ocelových konstrukcí je standardní stupeň koroze kategorie C4 dle ČSN ISO 9223; požadovaná min. záruka pro materiál je 5 let a min. životnost 15 let.
- MATEŘ JE NARČEN PODLE TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.1P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B JAKO JEDNOZ VARIANT TYPU III B.
- ZÁROČE ZINKOVANÍ POHROBU
- DVOUKOMPOZITNÍ EPOXID PLENĚNÍ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITINAMI PIGMENTY –
– ALUFATICKÝ POLYURETAN
- 70 μm
– 150 μm
– 60 μm

CELKOVÁ NOMINÁLNÍ TLUSTOTA NATEŘOVÉHO SYSTÉMU JE 280 μm , MINIMÁLNÍ TLUSTOTA 224 μm MUŽE BÝT POUŽITA I VARIANTA III A, I B, I C TABULKY 19.B.55 TKP KAPITOLA 19 ČÁST KONKRETNÍ NATEŘOVÝ SYSTÉM BUDE NARŮŽEN DODAVATELEM A ODOSLAN POKUPATELEM A TDI NATEŘOVÝ SYSTÉM MUSÍ MÍT CERTIFIKACI PRO NATEŘ VODNÉ NA ZINKOVANÝ POKRCH

Souřadnicový systém : S-JTS

Výškový systém : Bp

Kreslí:	ING. POŘÍČKÝ	
Zpracovl:	ING. POŘÍČKÝ	<i>Handwritten signature</i>
Zadp. projekt:	ING. POŘÍČKÝ	
Hlavní projektant:	ING. STEHLÍK	
Technická kontrola:	ING. METOLÍČKÝ	
Kód:	VYSOČINA	Obec: HAVLÍČKOV BRD
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Obec: VILÁNY MČIN ČÁST KLÁŠTER
Acce:	III/3452 KLAŠTER MOST EV. Č. 3452-1	
Objekt:	C.2 - SO 201 MOST EV.Č. 3452 - 1	
Osob:	ZABRADELNÍ SVODIDLO	



opt s r.o.
 PRÁVNÍKÁ, JINÁČKOVÁ, STÁNEK
 Zábno 286, 01 Václav 900, tel: 465 420 911, fax: 465 423 935
 e-mail: info@optima-wlcz

Stupeň:	PPPS
Zak. č.:	3014 - 09 - 3
Arch. č.:	2405
Datum:	3/2015
Formát:	4 A4
Měřítlo:	Číslo pŕt. výkresu:
kšý: m, mm	1:50, 25
	C.2.12