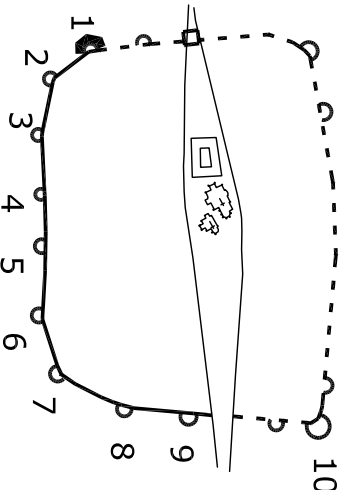
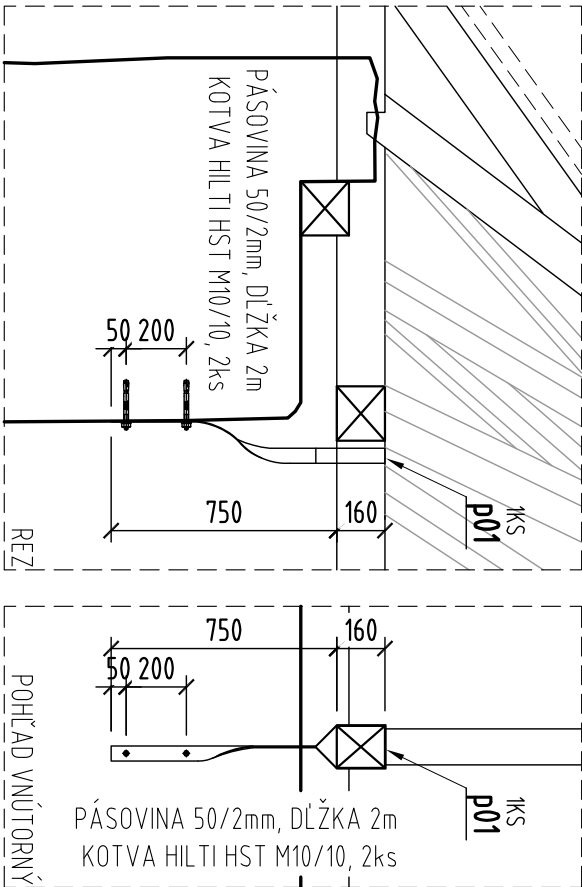


POZNÁMKY

1. VÝKAZ MATERIÁLU PRE NOSNÚ DREVENÚ KONŠTRUKCIU PRESTRÁŽENIA VEŽE JE SÚČASŤOU PD STAVEBNEJ ČASŤI
2. PROFIL V A ZNAČENIE NOSNÝCH PRVKOV JE V SÚLADE SO ŠTÁTICKÝM VÝPOČTOM A PD STAVEBNEJ ČASŤI
3. VŠETKY SPOJE DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ TESÁRSKY (ČAPY, DLABY, PREPLÁTOVANIE, ...) OCEŤOVÉ SPOJOVACE PRVKY BUDÚ POUŽITÉ LEN V SPOJI PÄŤA STĚPKA - KRIŽENIE VÁZNÝCH TRÁMOV
- A V KOTVENÍ VÁZNÝCH TRÁMOV KU MURUVU

LEGENDA

-  NAVRHOVANÉ NADMŮROVANÉ DO HYPOTETICKEJ PŮVODNEJ VÝŠKY
-  JEŠTĚVUJÍCÉ MURIVO

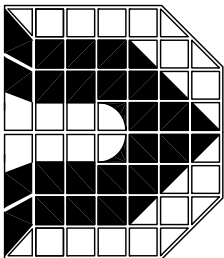


100

ROZMERY PREMERAT NA STAVEBI

VÝKAZ OCELE PRE 1ks KOTVENIA "K-1"						OCEĽ S235	
OZN.	POPIS	kg/m	DLŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	
		kg/m ²	PLOCHA(m ²)	kg/ks	KUSOV	SPOLU(kg)	
p01	pásovina 50/2mm	0,78	2,000	1,56	1	1,56	
	kotva Hilti HST M10/10	-	-	-	2	-	
HMOTNOSŤ SPOLU(kg)						1,56	

ATELIÉR PRE PROJEKTOVANIE A DIAGNOSTIKU STAVIEB							
NÁZOV A Miesto				OBNOVA MESTSKÉHO OPEVNEŇENIA V SABINOVE			
INVESTOR				Mesto Sabinov			
HLAVNÝ PROJEKTANT				Ing. Vladimír Kohút			
VYPRACOVÁVA				Ing. Katarína Kyseľová			
NÁZOV VÝKRESU				VEŽA č.1 KONŠTRUKCIA KROVU			
				Číslo výkru			
				02			



PRODİS

Račianske ul.č.71
831 02 BRATISLAVA
02/446 45 821
prodıs@prodıs.sk