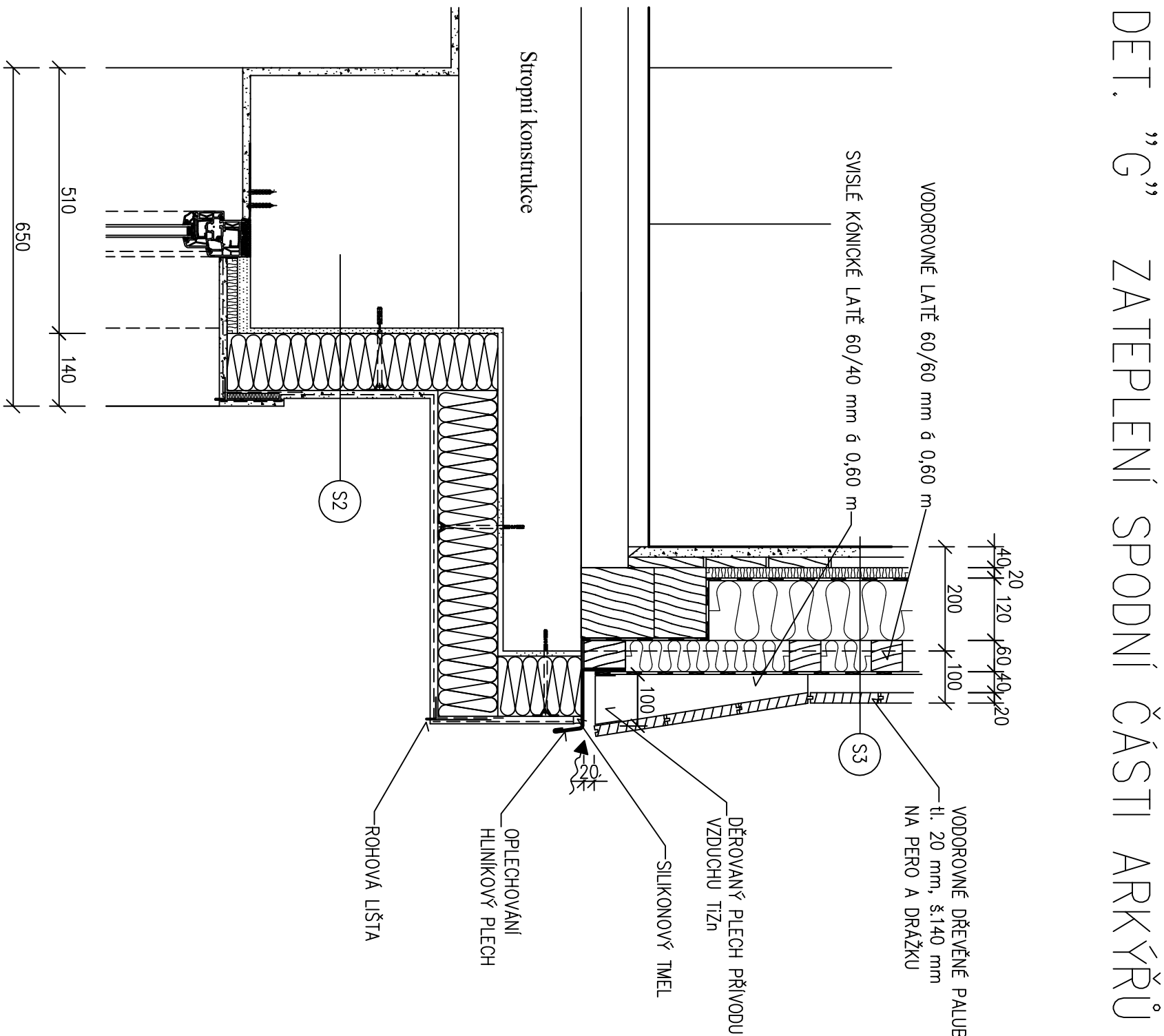


DET. "G" ZATEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI ARKÝŘŮ



S2	S3
Stěrková omítka	VODOROVNÉ DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 20 mm, §.140 mm NA PERO A DŘAŽKU
Penetrační nátěr	PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 40 mm MEZI SVISLÝM LAŤOVÁNÍM 60/40 mm (á 0,60 m)
Krycí hmota s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny	DIFUZNÍ MEMBRÁNA, LEPENÉ SPOJE S PŘESAHEM
Izolační deska z minerální vaty	MINERÁLNÍ DESKY PRO IZOLACI OBVODOVÝCH STĚN TL. 60 mm MEZI VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ 60/60 mm (á 0,60 m)
Lepicí hmota	MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm VLOŽENÉ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STĚNY
Stávající nosná stěna	PAROBRZDNÁ ZÁBRANA, LEPENÉ SPOJE S PŘESAHEM
	MINERÁLNÍ DESKY PRO IZOLACI OBVODOVÝCH STĚN TL. 20 MM
	STÁVAJÍCÍ PRKENÉ POBITÍ TL. 25 mm
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA RAKOSU TL. 15 mm

Investor :	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové 3
	±0,00 = st.1.np souř.systém JTSK výškový systém BpV

Gen. projektant:	Autor:	
GRAFIC projektční kancelář KRKONOŠSKÁ 177, 543 01 VRCHLABÍ	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Starý
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Starý
	Vypracoval:	Jana Daňková

Název stavby:	Stupeň dokumentace:	
ZATEPLENÍ OBJEKTU č.p.57, DO Bedřichov, špindlerův mlýn	DPS	
	Zakázkové číslo: ST-2015-03-02	
Obec	Katastrální území	Stavební úřad
špindlerův mlýn	Bedřichov	špindlerův mlýn
Díl / Profese:	Paré č.:	
Architektonicko-stavební řešení	Objekt:	
Název výkresu:	SO-01	
	Číslo dlu:	
	D 1.1.2	
	Měřítko:	
	1:10	
	Číslo výkresu:	
	D 1.1.2/24	