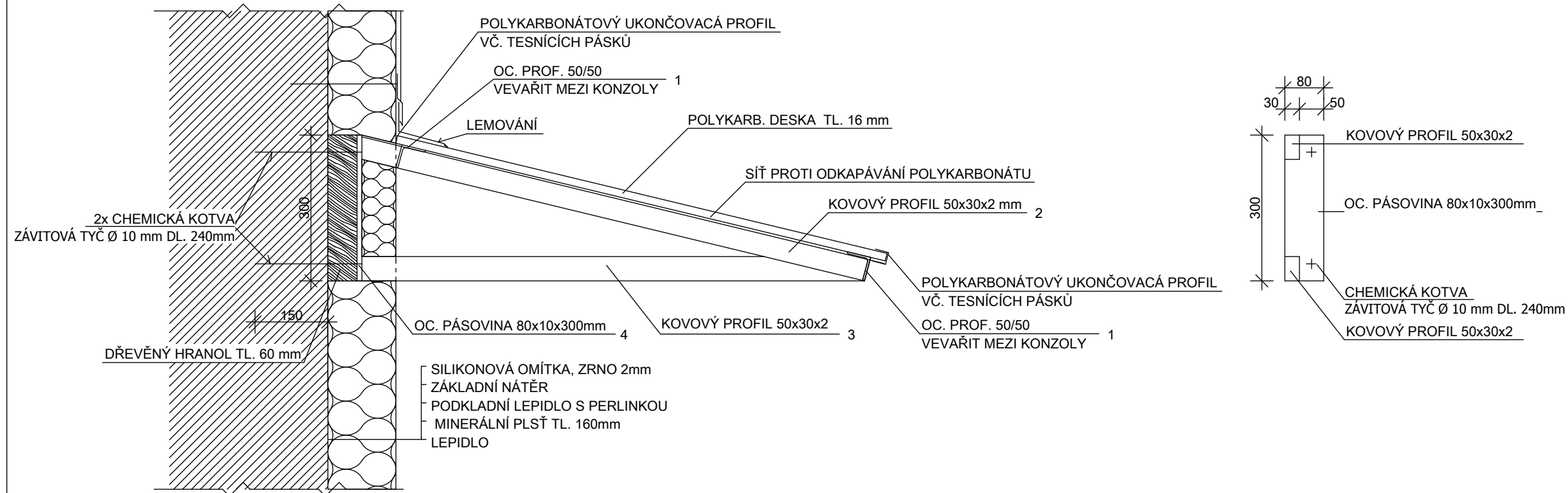


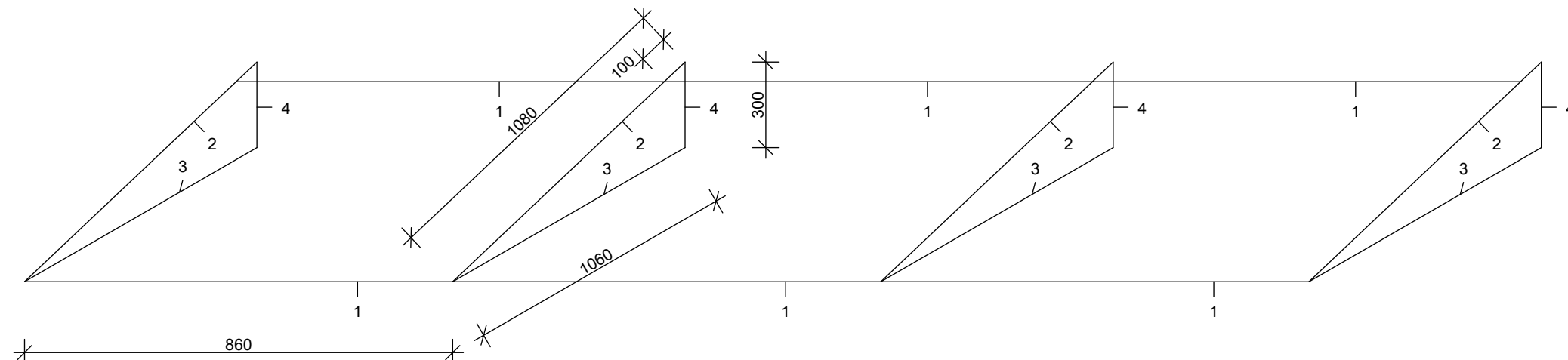
## SCHÉMA STŘÍŠKY



POZNÁMKA:

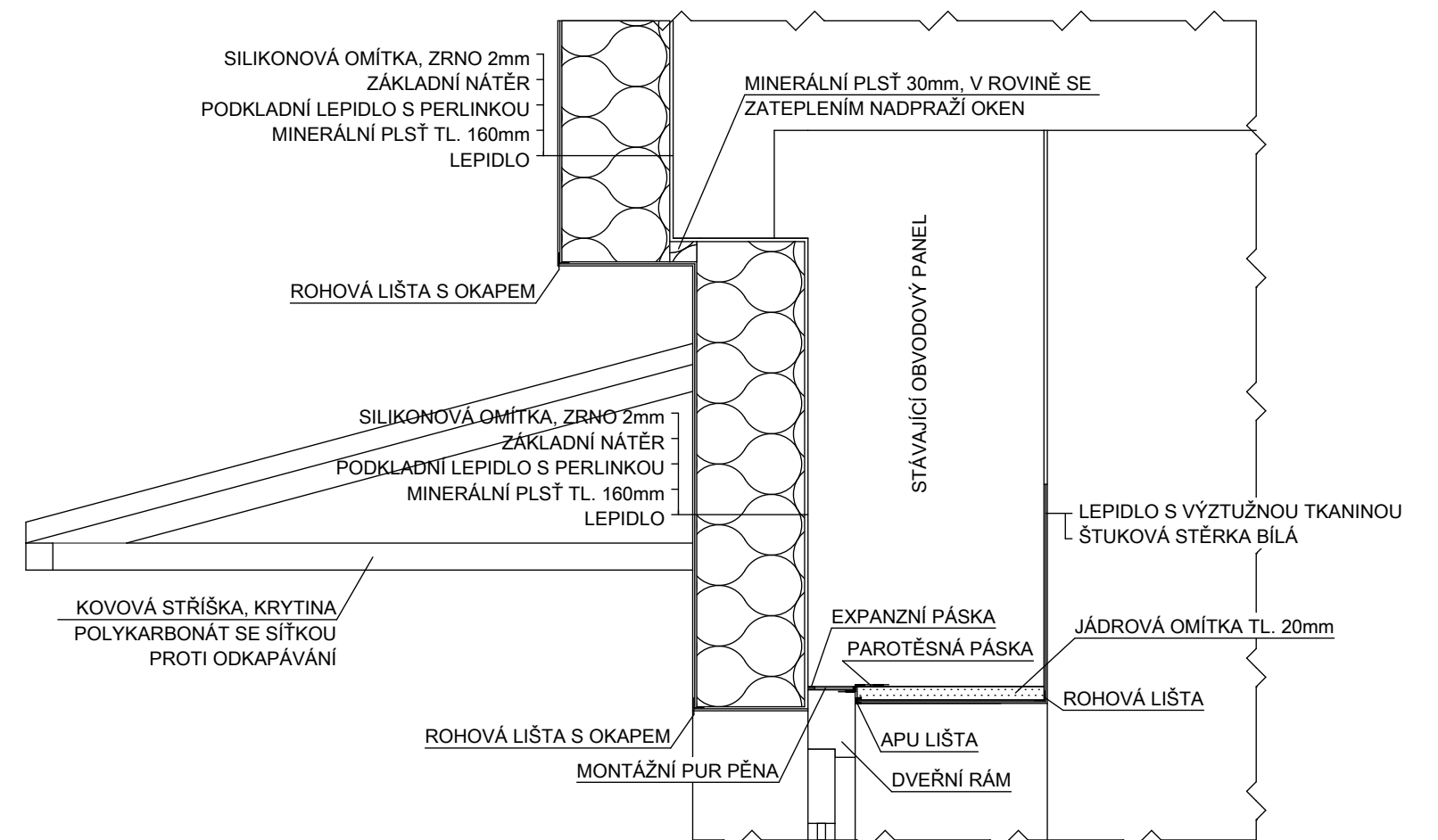
PODĚLNÝ SPOJ MEZI POLYKARBON. DESKAMI BUDE PROVEDEN POMOCÍ POLYKARBON. SPOJOVACÍCH PROFILŮ (VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ)  
 BUDOU POUŽITY CHEMICKÉ KOTVY Ø10 mm DO NOSNÉ KONSTRUKCE, DÉLKA KOTVENÍ 15 cm  
 PŘIPOJENÍ POLYKARBONÁT. DESEK K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ PŘES UPEVNŮVACÍ TERČÍKY (VČ. TĚSNÍC. PÁSKŮ).  
 KOVOVÉ PROFILY BUDOU NATŘENY 2x ZÁKLADNÍM A JEDNÍM FINÁLNÍ NÁTĚREM (LAK) V BARVĚ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.

## SCHÉMA OC. KONSTRUKCE STŘÍŠKY



### VÝPIS PRVKŮ PRO 1ks STŘÍŠKY

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ		DÉLKA	HMOTNOST	
		KS	MM	CELKEM	kg/m	CELKEM
1	L PROFIL 50x4	6	850	5100	3,77	19,23
2	JÄKL 50/30x2	4	1080	4320	2,48	10,72
3	JÄKL 50/30x2	4	1060	4240	2,48	10,52
4	PÄS. OCEL 80/10	4	300	1200	6,28	7,54
	10% PŘÍLOŽKY					4,81
HMOTNOST CELKEM V kg						52,82



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNICEK		<div>PODPIS</div> 	<div> <b>trīs</b> Prokopa Velikého 699/5 703 00 Ostrava-Vitkovice s.r.o.</div>	VÝHOVOVENÍ
VYPRACOVAL: ING. MICHAL KAWULOK				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MO MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 29 MORAVSKÁ OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: <b>ZATEPLENÍ PAVILONU "D" VČ. SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ GEN. PÍKY 13A</b>			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594x297
			DATUM: ČERVEN 2013	STUPEN: DPS
			MÍSTO STAVBY: MORAVSKÁ OSTRAVA	PARC. Č. 2202/136, K.Ú.
OBSAH VÝKRESU:  <b>DETAIL STŘÍŠKY NAD VSTUPEM</b>			STAVEBNÍ OBJEKT:  <b>SO 01</b>	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.1.b)-D06</b>
			MERITKO:  <b>1:10</b>	