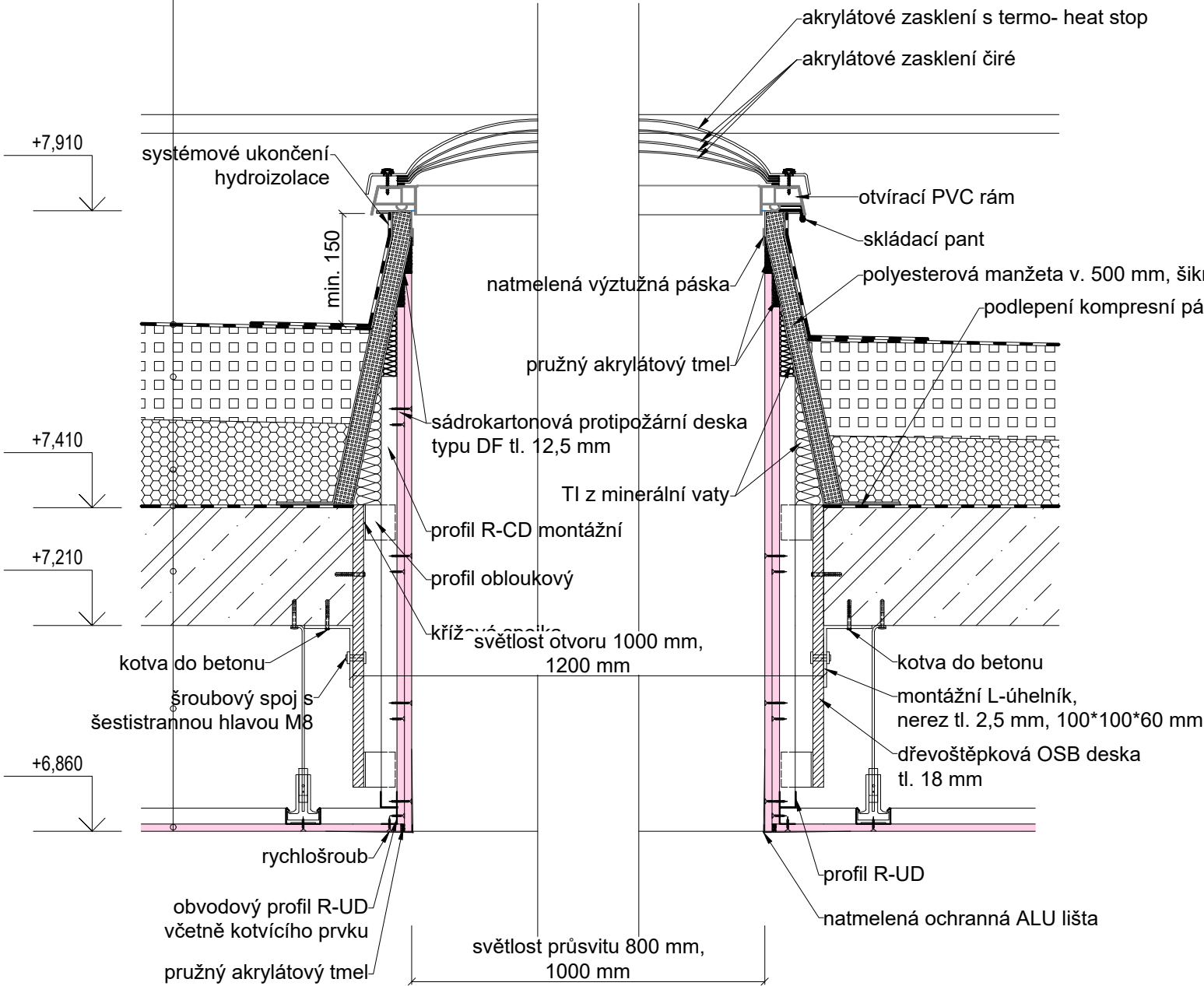


SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S13

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	2
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)	160
- TEPELNĚIZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100	10
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM	4
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	-
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	200
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD	-
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xDF PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 mm	12,5
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	-



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :			<div><div>MĚSTO PETŘVALD</div><div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511</div><div>735 41 PETŘVALD</div></div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div><div>tel : 596 243 487</div><div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE :			<div><div>STUPĚŇ</div><div>DPS</div><div>DATUM</div><div>10/2019</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>A4/1</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:10</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div></div><div>Č. ZAK.</div><div>19009</div><div>ČÍSLO SOUPRAVY</div><div></div><div>SOUBOR</div><div>DWG</div><div>Č. PŘÍLOHY :</div><div>19009-DPS-D.1.1-SO 01-40</div></div>		
<div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY</div> <div>ZŠ ŠKOLNÍ</div>					
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :			
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :					
DETAIL D8 - KRUHOVÝ SVĚTLÍK					