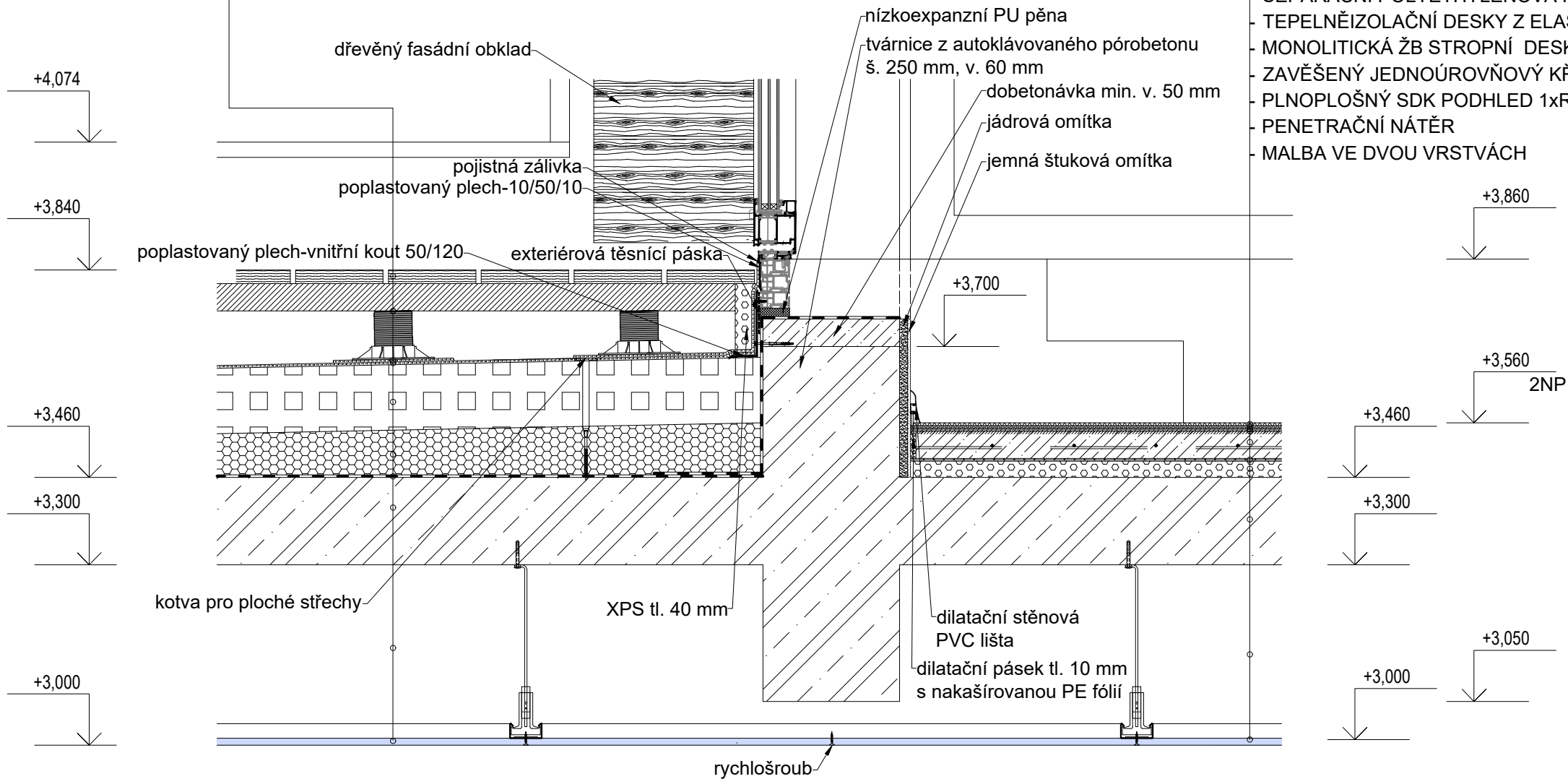


SKLADBA TERASY S11

- TERASOVÁ PRKNA 25
- DŘEVĚNÝ ROŠT V.50 mm NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm 65
- PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC POD PODLOŽKAMI 1,5
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY 1,5
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) 120
- 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 160
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm 12,5
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH -

SKLADBA PODLAHY S5 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ 2,5
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC -
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD 4
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY -
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ 63,5
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH 0,2
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM 30
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA 160
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD -
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 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 :					
MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div> KANIA, a.s. Špálůva 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ DPS		
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ			DATUM		10/2019
			FORMÁT/POČET STR.		A4/4
			MĚŘITKO		1:10
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			Č. ZAK.		19009
SOUBOR DWG					
NÁZEV OBJEKTU :			Č. PŘÍLOHY :		
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :			19009-DPS-D.1.1-SO 01-39		
DETAIL D7 - UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PVC FÓLIE U VSTUPU					