

SKLADBA TERASY S11

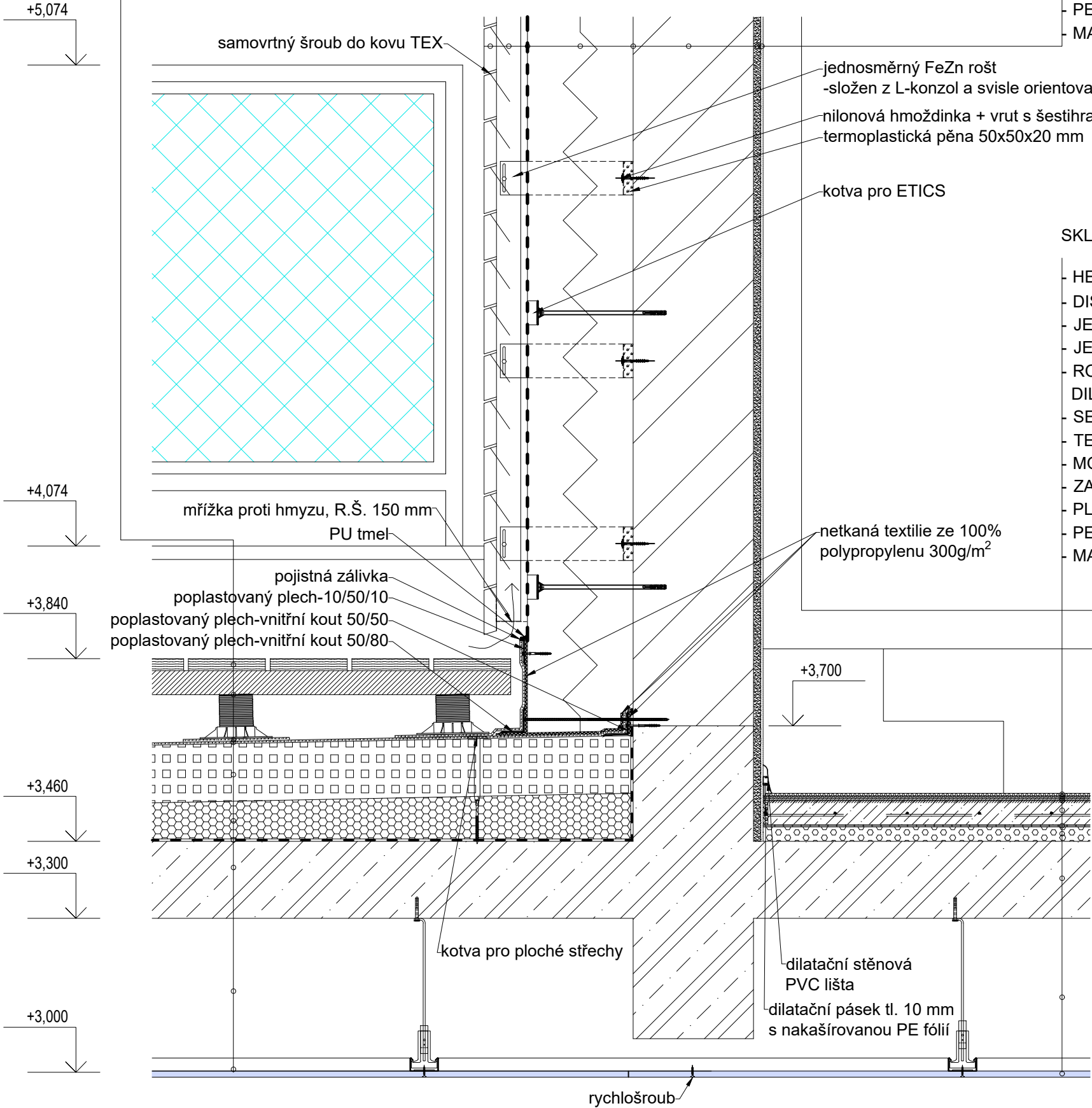
- TERASOVÁ PRKNA
- DŘEVĚNÝ ROŠT V.50 mm NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm
- PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC POD PODLOŽKAMI
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)
- SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

- 25
- 65
- 1,5
- 1,5
- 120
- 10
- 4
-
- 160
- 12,5
-
-

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S16

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN, HRANY ZKOSENY POD ÚHLEM 30°
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ-BARVA ČERNÁ)
- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, VE DVOU VRSTVÁCH, min. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVAVÉHO PÓROBETONU
- PENETRACE
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

- 26
- 64
-
- 240
- 10
- 250
-
- 20
- 3
-
-



SKLADBA PODLAHY S5 - 2NP

- HETEROGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZATĚŽOVÁ
- DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD
- 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
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA
- ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
- PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH

- 2,5
-
- 4
-
- 63,5
- 0,2
- 30
- 160
-
- 12,5
-
-

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

OBJEDNATEL :			<div><div>MĚSTO PETŘVALD</div><div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511</div><div>735 41 PETŘVALD</div></div>		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálkova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div><div>tel : 596 243 487</div><div>e-mail : info@kania-ostava.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>A4/4</div><div>MĚŘITKO</div><div>1:10</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div>Č. ZAK.</div><div>19009</div><div>ČÍSLO</div><div>SOUPRAVY</div></div>		
<div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY</div> <div>ZŠ ŠKOLNÍ</div>					
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	<div><div>Č. ZAK.</div><div>19009</div><div>ČÍSLO</div><div>SOUPRAVY</div></div>		
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
DETAIL D6 - UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PVC FÓLIE U PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY			19009-DPS-D.1.1-SO 01-38		