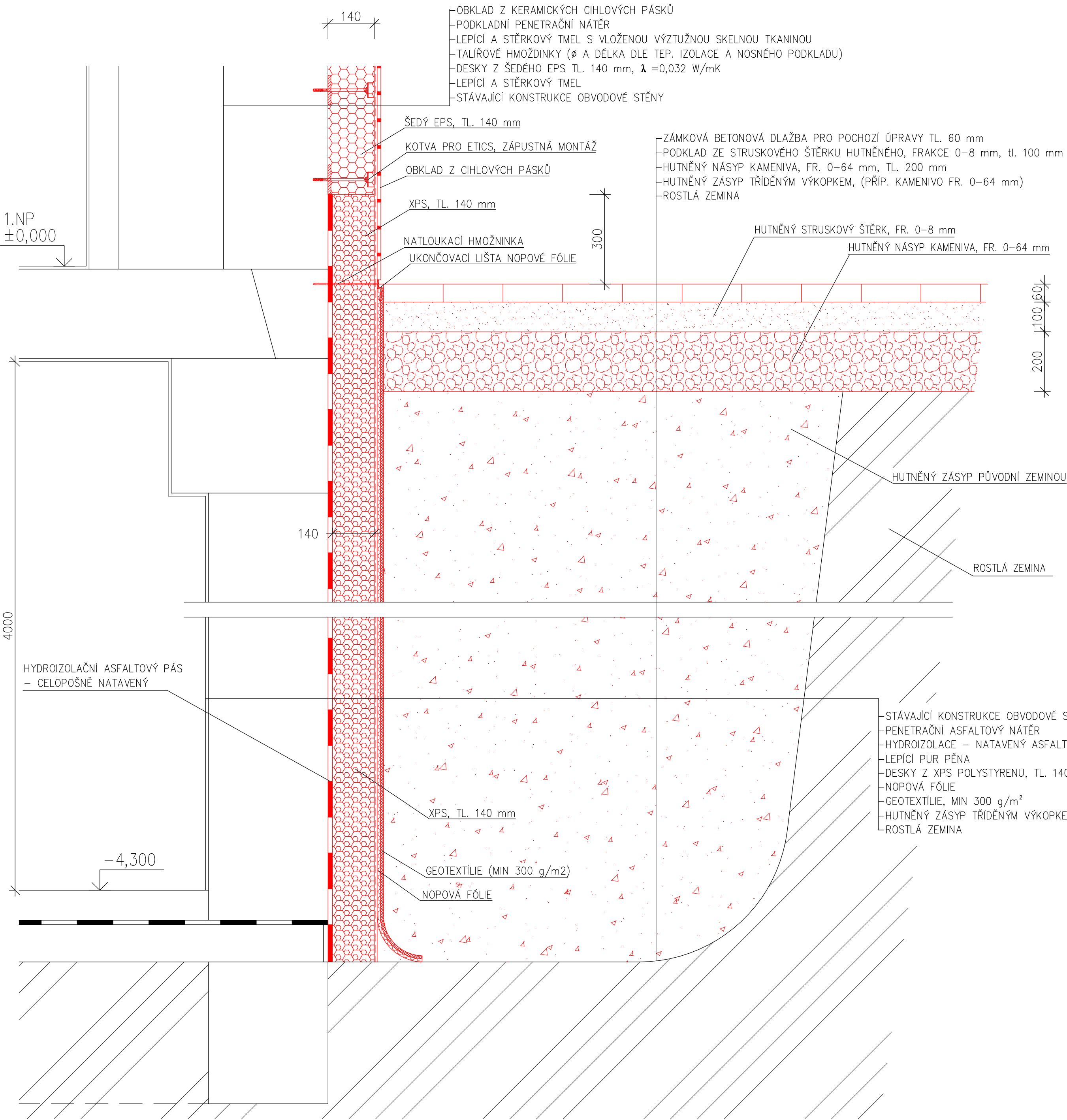
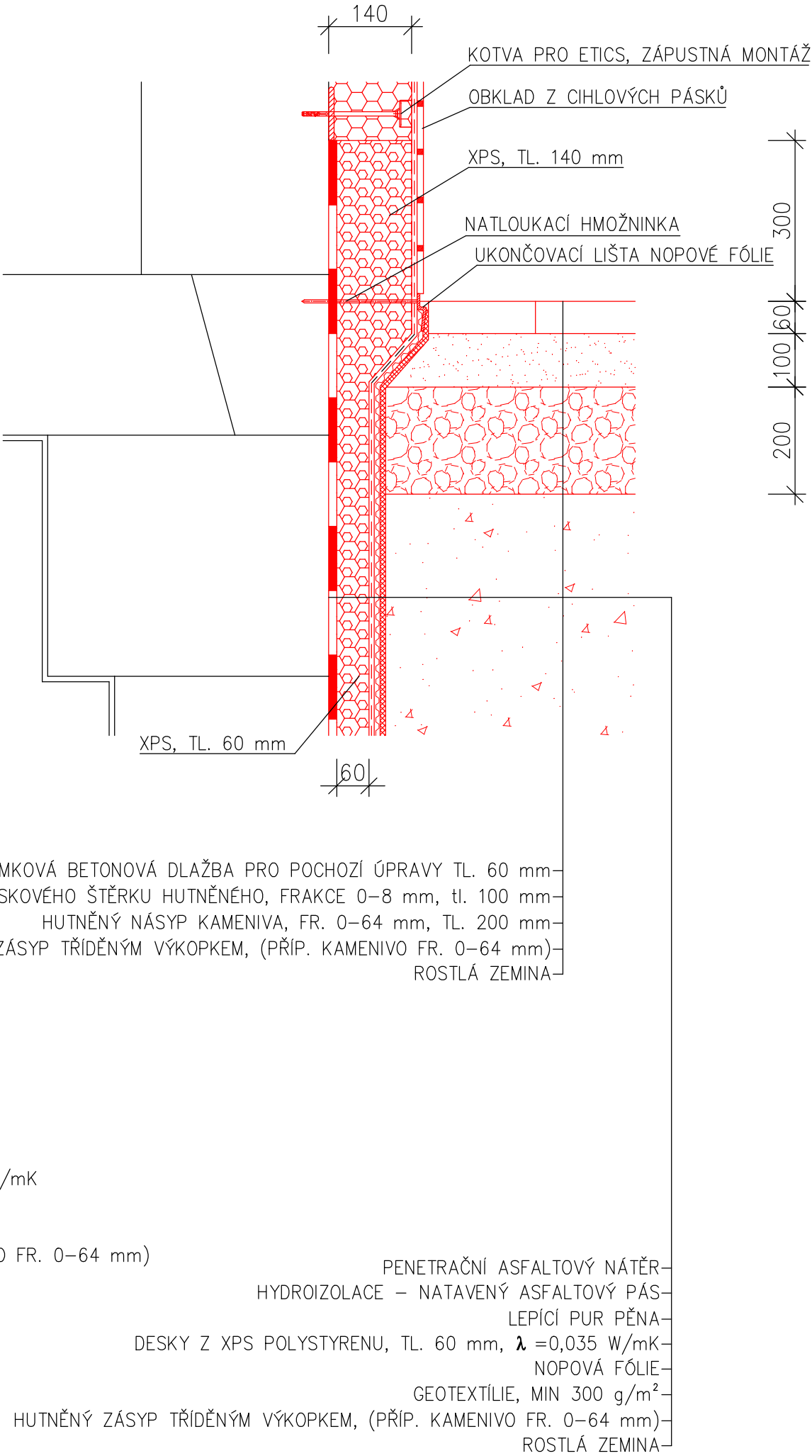


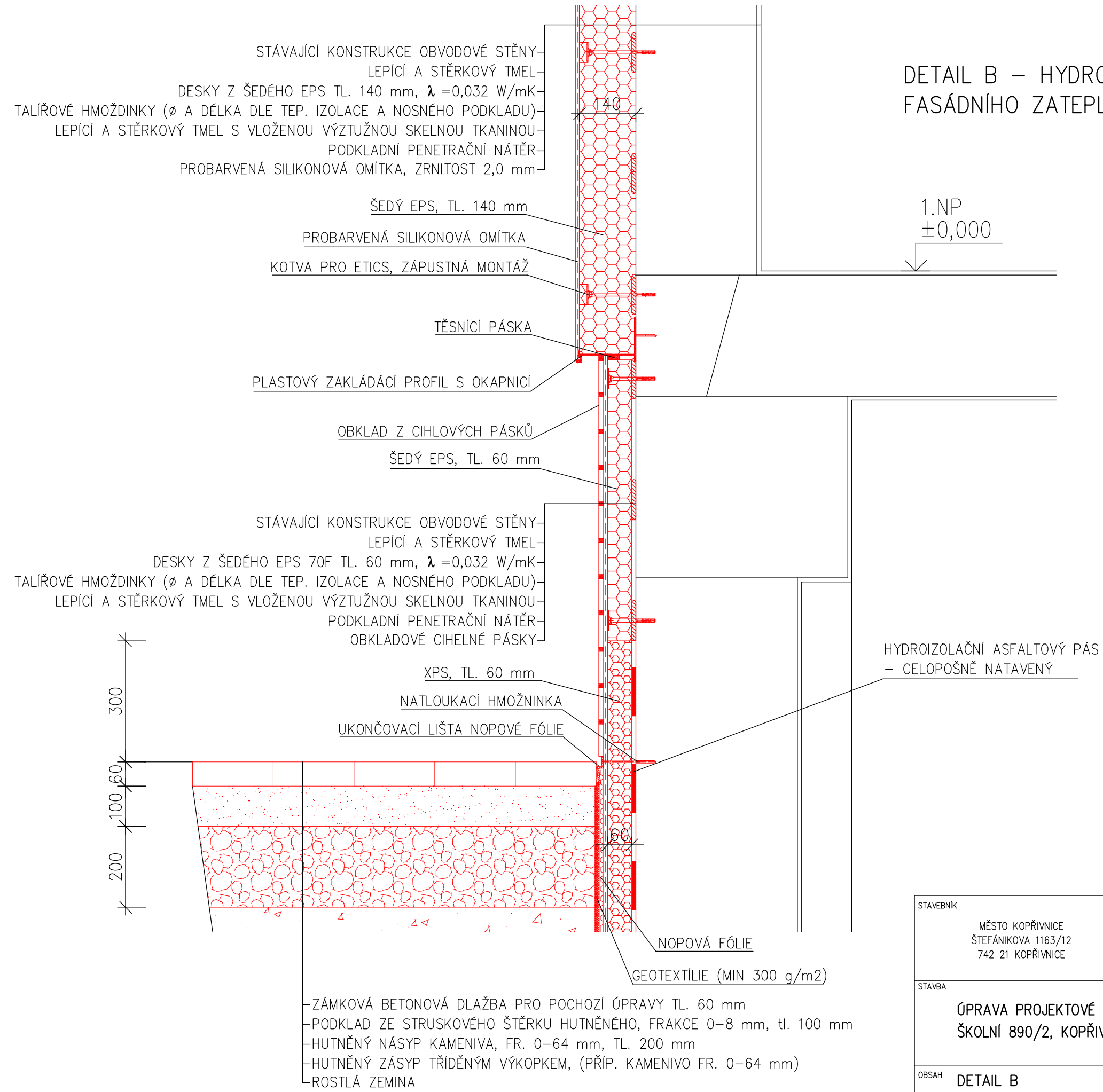
DETAIL A – HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ZALOŽENÍ FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ, JIHOVÝCHODNÍ STRANA 1:10



V MÍSTĚ ZMĚNY TLOUŠTKY IZOLANTU 1:10



STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOMTEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
OBSAH DETAIL A		STUPEŇ DPS
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:100 VÝKRES Č. D.1.1–112A DATUM 01/2024 KOPIE Č.

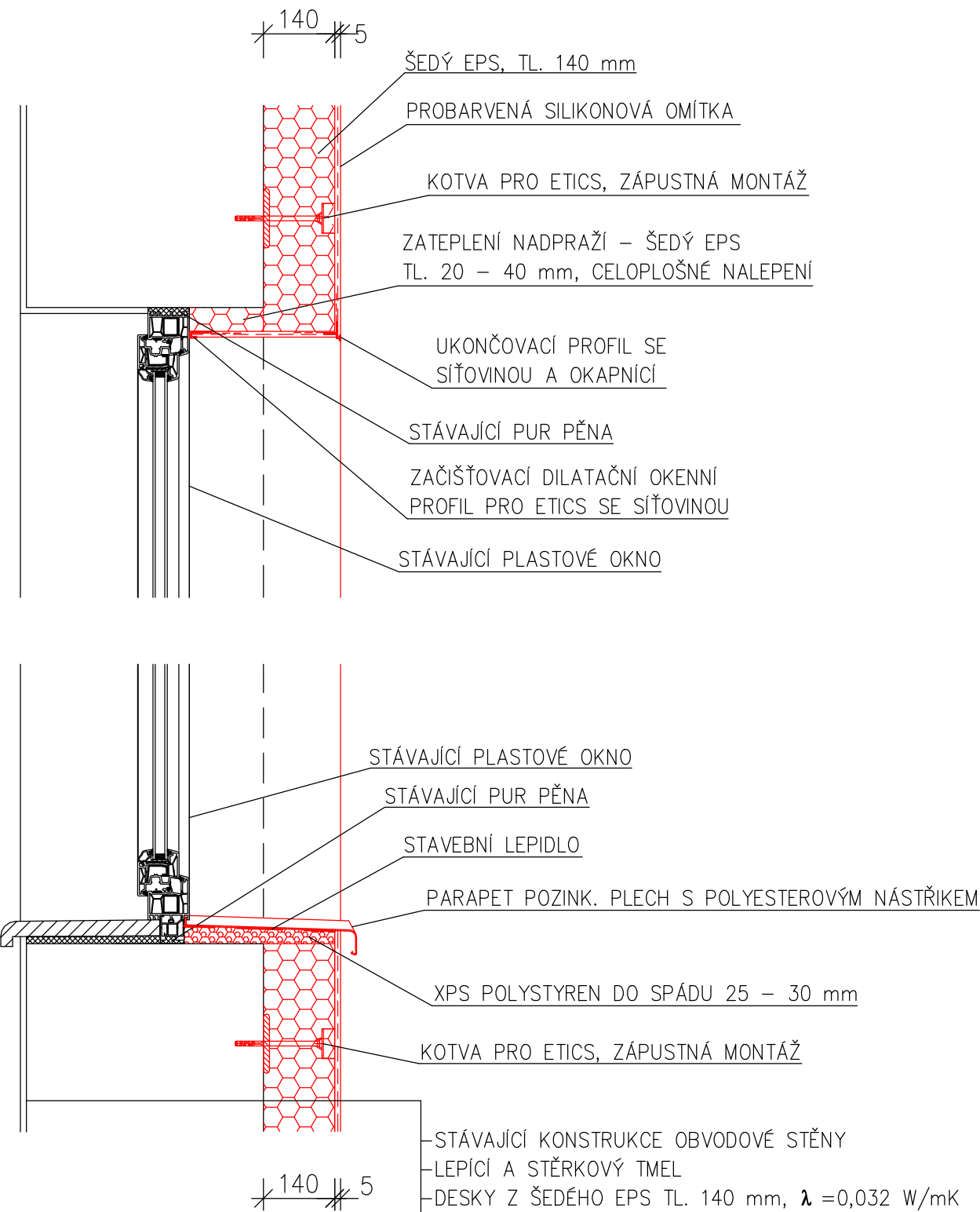


DETAIL B – HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ZALOŽENÍ
FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ, SEVEROZÁPADNÍ STRANA 1:10

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
OBSAH DETAIL B		STUPEŇ DPS
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:100 VÝKRES Č. D.1.1–112B
		DATUM 01/2024 KOPIE Č.

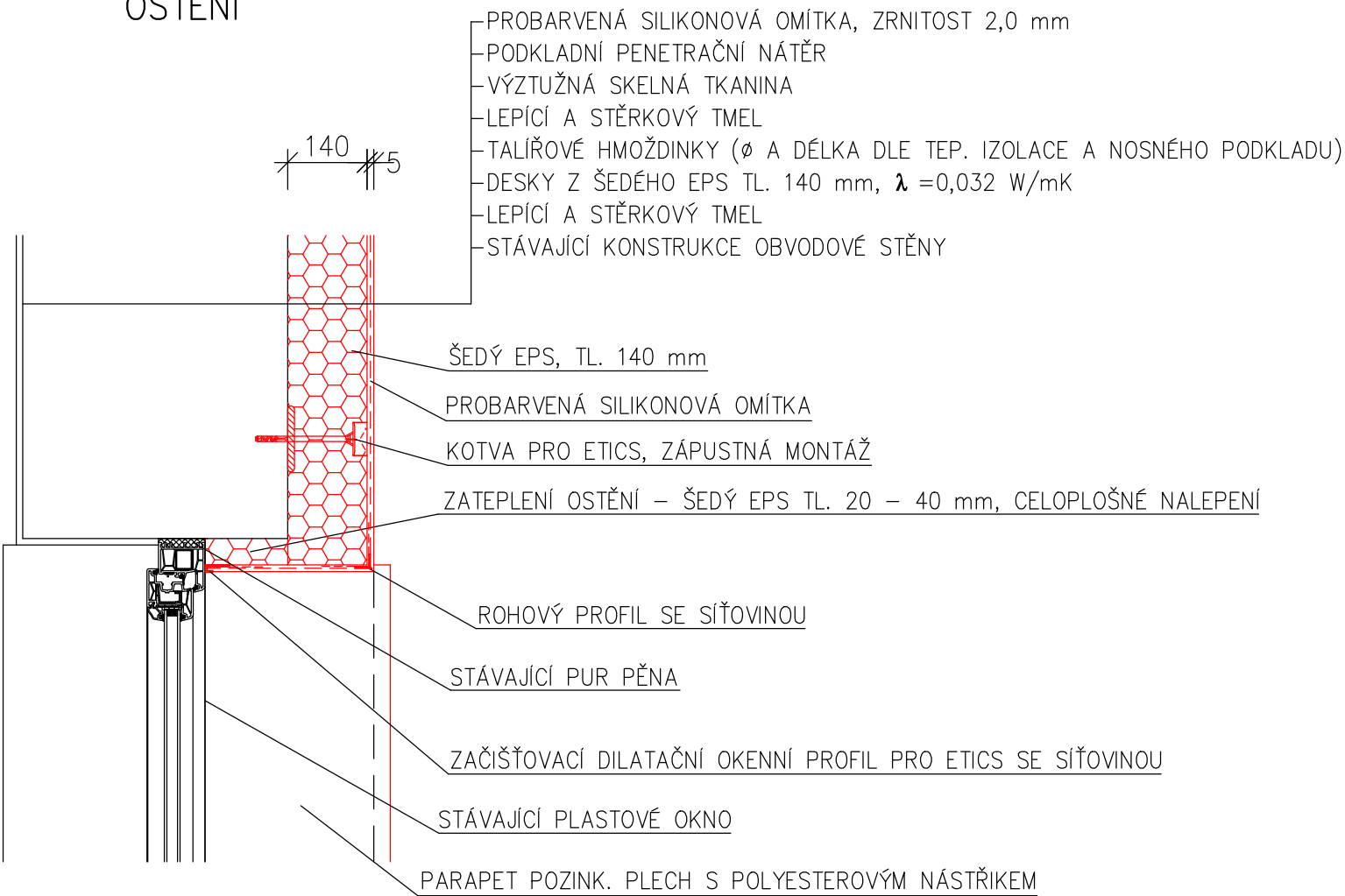
DETAIL C – OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET STÁVAJÍCÍHO OKNA 1:10

NADPRAŽÍ



PARAPET

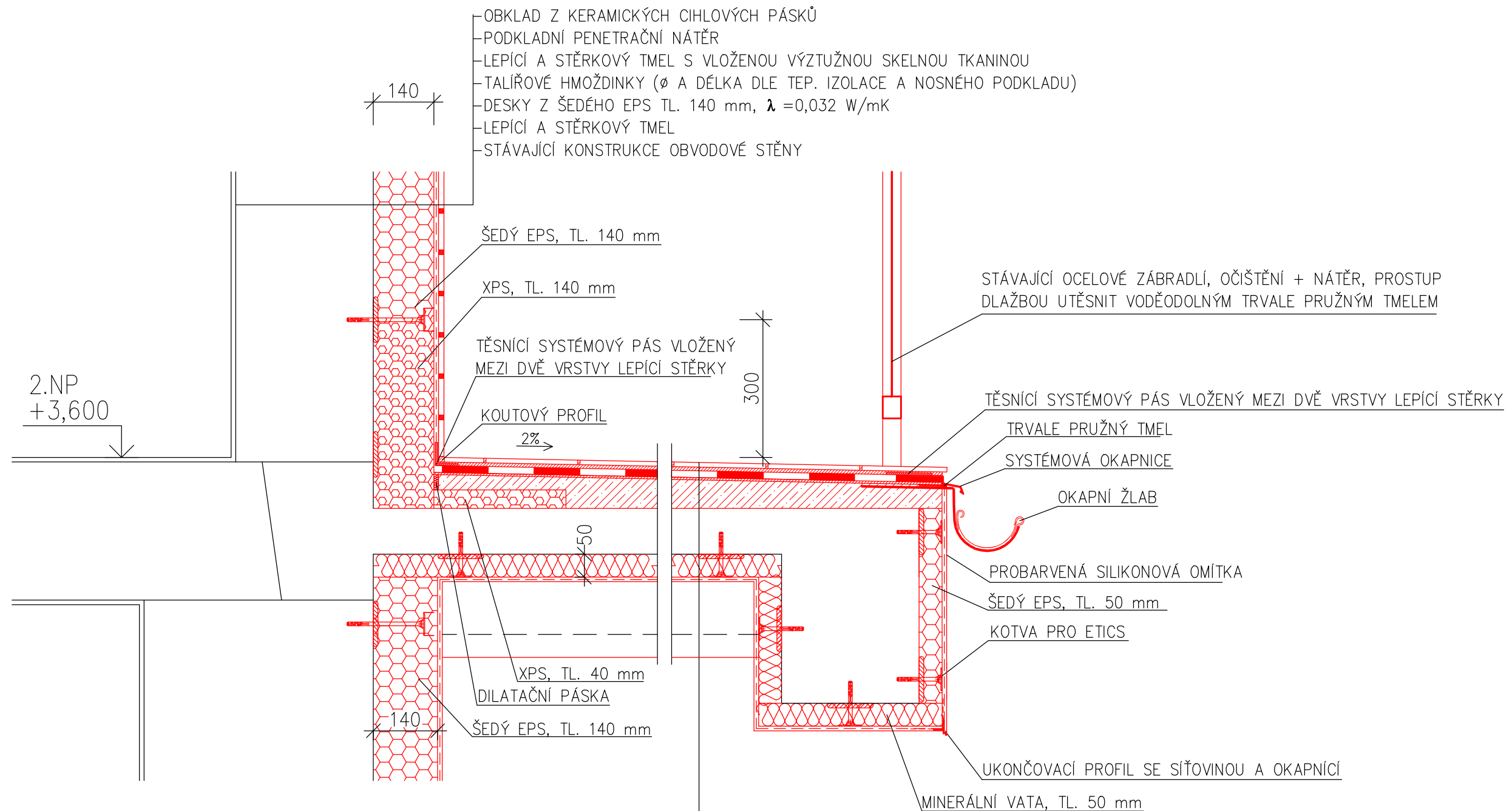
OSTĚNÍ




POZN.:
–ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH OKEN A VŠECHNA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U DVEŘÍ

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
OBSAH DETAIL C		STUPEŇ DPS
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2024
		VÝKRES Č. D.1.1–112C
		KOPIE Č.

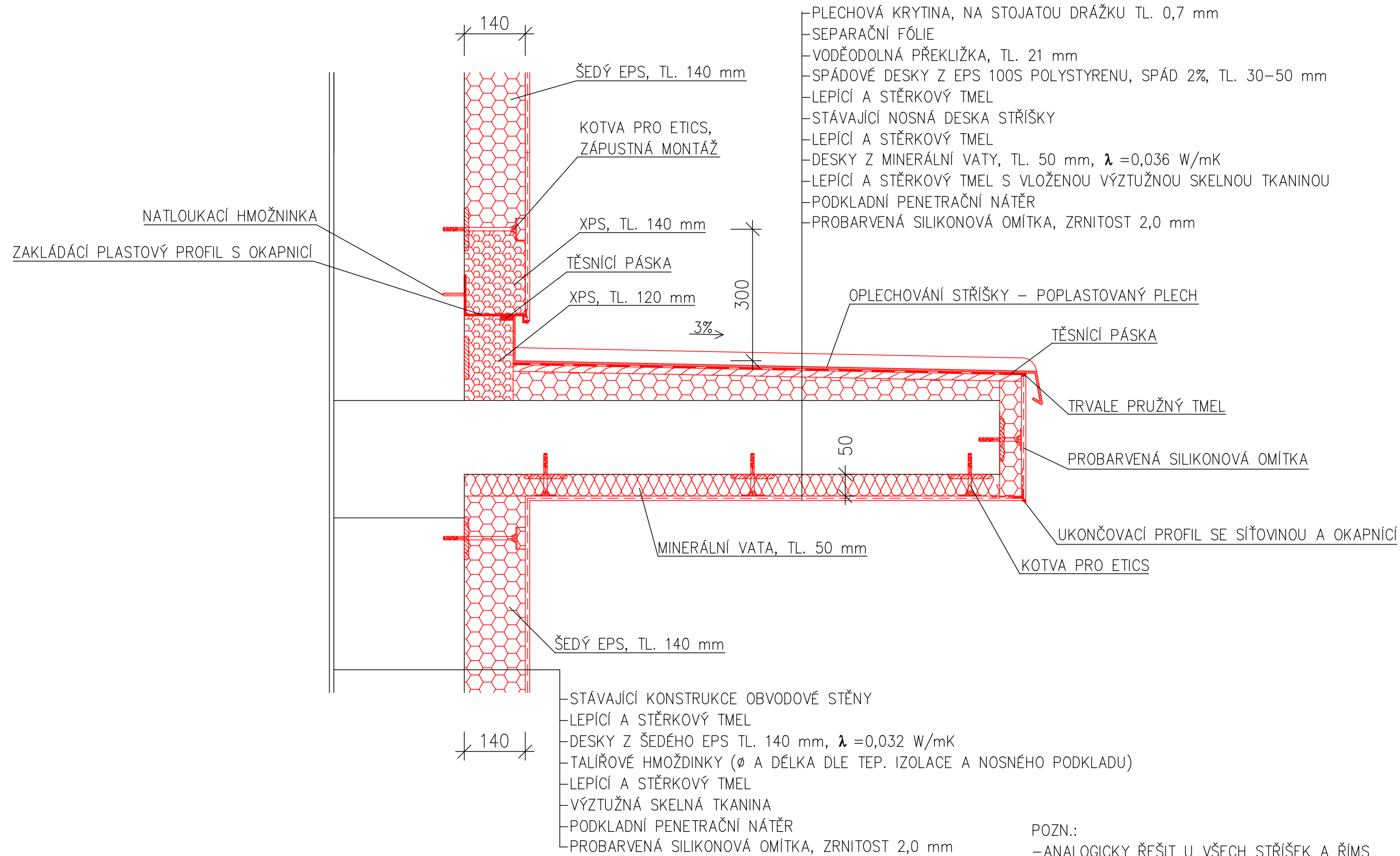
DETAIL D – ŘEŠENÍ DESKY OCHOZU, 1:10




MALTA SPÁROVACÍ FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ–
KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ 300x300x9 mm–
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, MRAZUVZDORNÉ, C2
HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPÍCI STĚRKY–
LEPÍCI A STĚRKOVÝ TMEL–
PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE–
SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) TL. 50–80 mm (MIN 30 mm)–
CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ – HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNEM
PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR–
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA–
LEPÍCI A STĚRKOVÝ TMEL–
DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK–
TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\varnothing A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)–
LEPÍCI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU–
PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR–
PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, 2,0 mm

STAVEBNÍK		ZHOTOVITEL		PROJEKTANT	
MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE		 ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE				ZAK. ČÍSLO 479/2019	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 01/2024
OBSAH DETAIL D				VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1–112D	

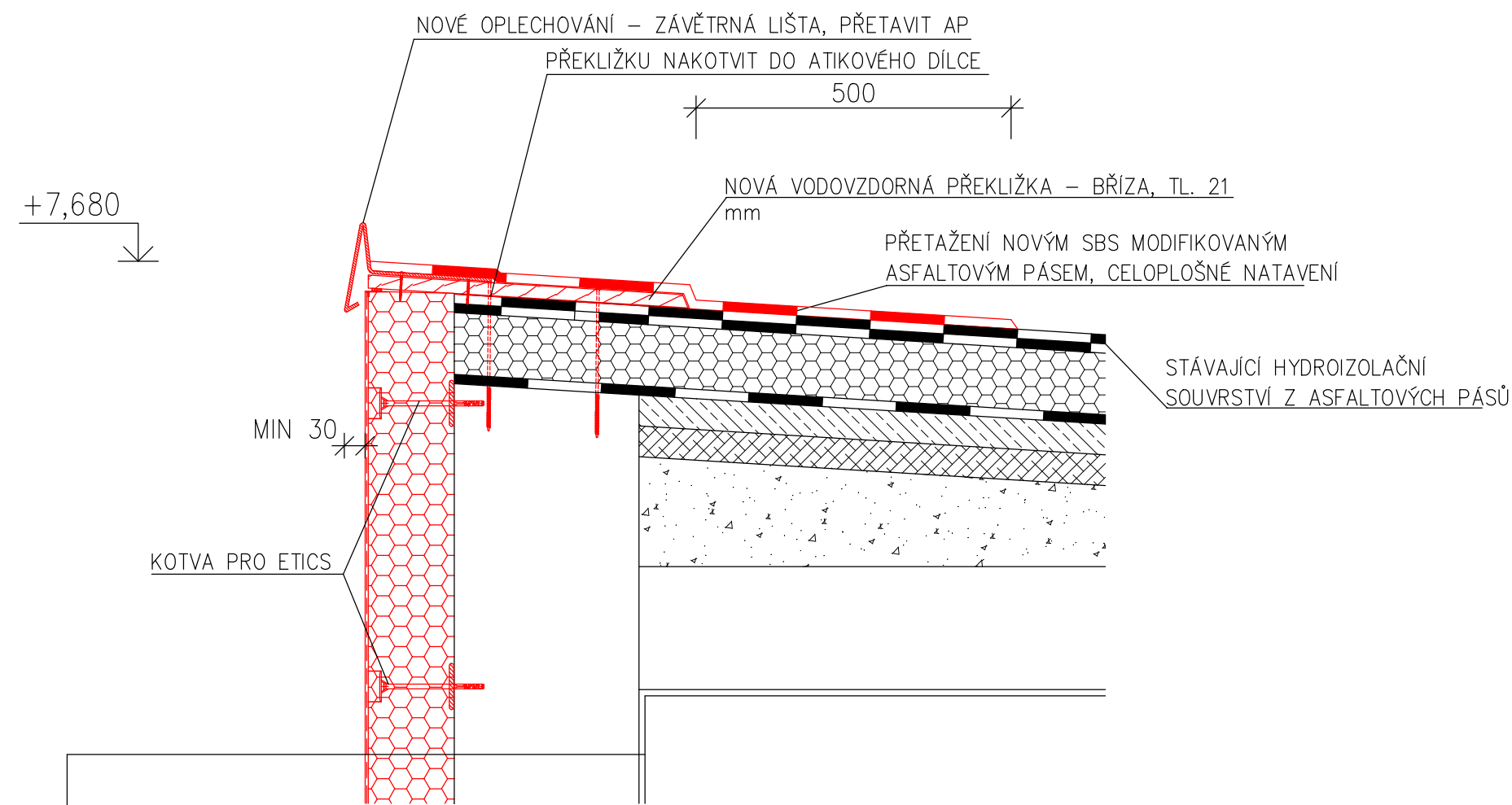
DETAIL E – ŘEŠENÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, 1:10



POZN.:
–ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH STŘÍŠEK A ŘÍMS

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA	ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZAK. ČÍSLO	479/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH	DETAIL E	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO—STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1—112E	

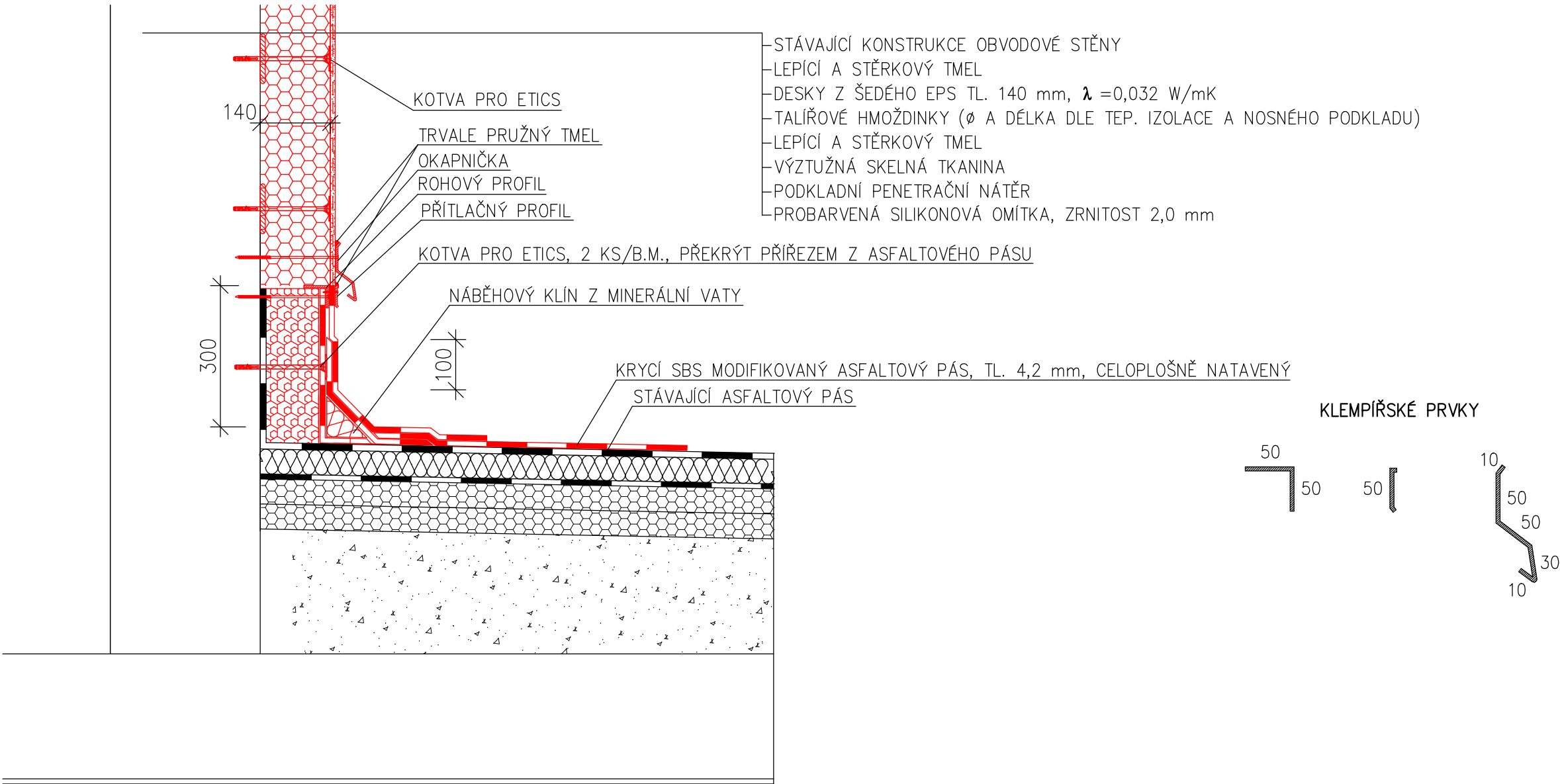
DETAIL F – ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ ATIKY 1:10



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- DESKY Z ŠEDÉHO EPS TL. 140 mm, $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\varnothing A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2024
OBSAH DETAIL F	VÝKRES Č. D.1.1–112F	
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOPIE Č.	

DETAIL G – ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ NAD STŘECHOU 1:10



STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:10
		DATUM 01/2024
OBSAH DETAIL G	VÝKRES Č. D.1.1–112G	
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOPIE Č.	