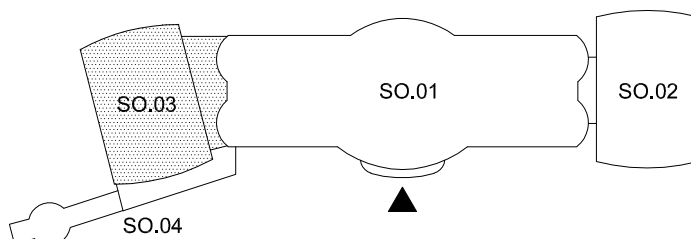


OBSAH:

DETAIL D1 - NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU	1:5
DETAIL D6 - OKAPOVÁ HRANA STŘECHY	1:5
DETAIL D7 - ATIKA	1:5

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01	STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY
SO.02	STŘECHA TĚLOCVIČNY
SO.03	STŘECHA KUCHYNĚ A JÍDELNY
SO.04	ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍ CHODBY



POZNÁMKA:

-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=327,200 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Petra Friesová		
investor	Základní škola Blansko, Nad Čertovkou, p.o. Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko		
místo stavby	Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko p.č. 4787, 639/31, 639/32, k.ú. Blansko	datum	05/2020
akce	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ A JÍDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO	formát	
		č. zakázky	20_001
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	
obsah výkresu		číslo objektu	číslo výkresu
DETAILY		SO.03	4

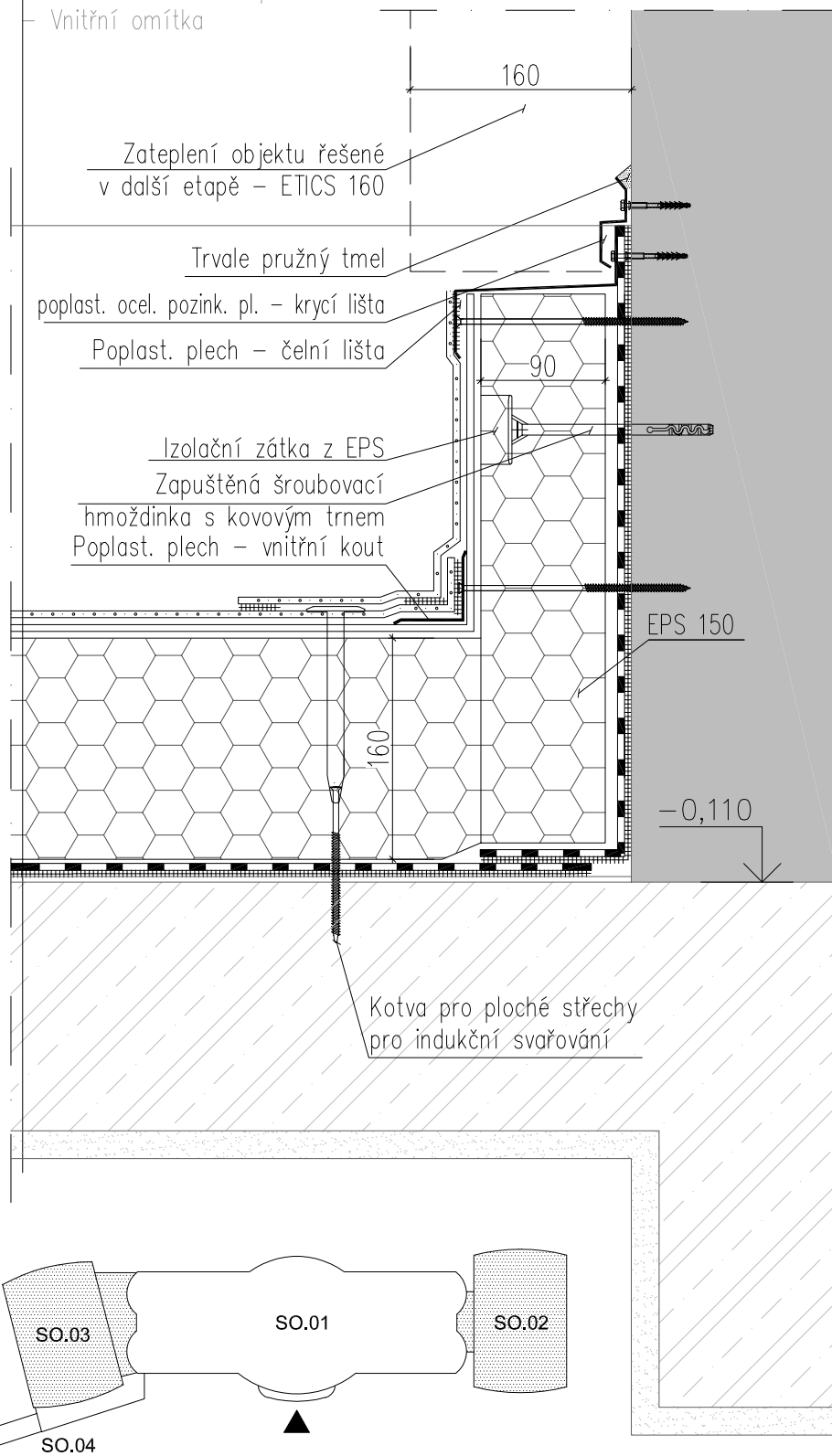
401

DETAIL D1 – NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU

SO.02, SO.03

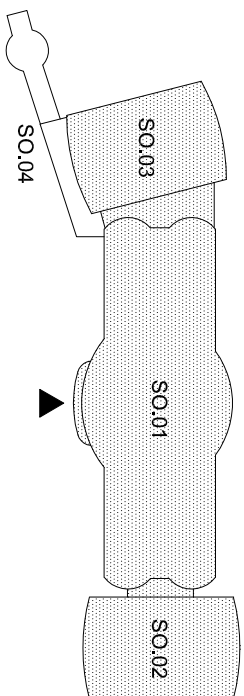
M 1:5

- Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TPO s vložkou z polyesterové tkaniny, odstín určí investor
- Desky a spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 100
- Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, s posypem
- Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel
- Vyrovňovací cementový potěr
- Železobetonová stropní konstrukce
- Vnitřní omítka



LEGENDA MATERIÁLU:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ ŽB
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
	EPS
	ASFALTOVÝ PÁS
	STŘEŠNÍ FÓLIE TPO
	SPOJENÍ MATERIÁLŮ



Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TP0
s vložkou z polyesterové tkaniny, odstín určí investo
Pásky ze skleněných vláken
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie

Dřevěné prkenné bednění
Větraná vzduchová vrstva + dřevěná nosná konstrukce

Střešní TI z minerální vaty

Hranatý okapový žlab š. 150mm
lakovaný ocelový pozinkovaný plech

Poplast. plech – okapnice

min 10

21/31

295

21

Lakovaný hliníkový plech

Dřevěný hranolek 75x50x250mm

Rovnoramenné úhelníky 40/40mm

geotextilie 300g/m²

Lakovaný hliníkový plech

Připojovací plechová lišta

EPDM pěnová páska

Siilikátová probarvená omítka
vyztužená perlinkou

Zateplení objektu řešené v další etapě – ETICS 160

Kotva pro ploché střechy

LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ ŽE

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY

DESKOVÝ MATERIÁL

MINERÁLNÍ VATA

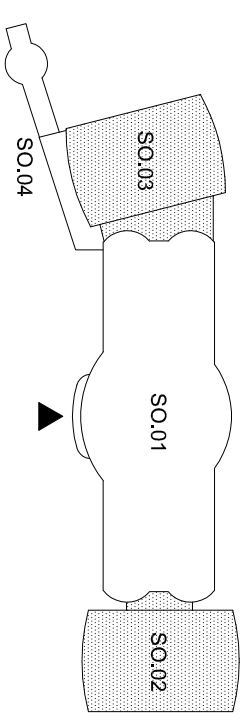
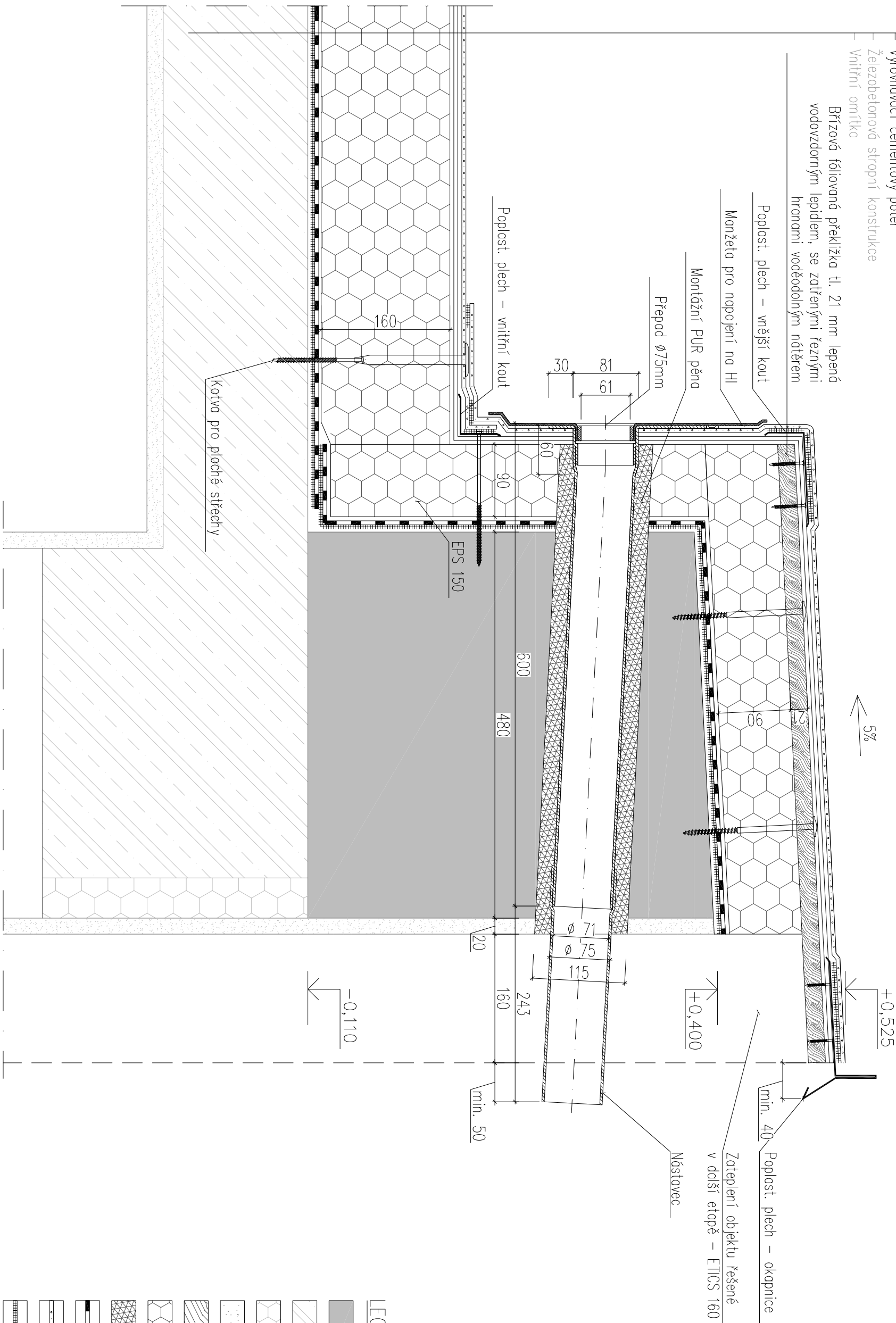
ASFALTOVÝ PÁS

STŘEŠNÍ FÓLIE TPC











SPOLNÍ MATERIÁLY

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TP0 s vožkou z polyesterové tkaniny, odstín určí investor
- Desky a spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 100
- Natovitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vožkou z hliníkové fólie
- kaširované skleněnými vlákny, s posyperm
- Asfaltový penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel
- Vyrovnávací cementový potěr
- Železobetonové stropní konstrukce
- Vnitřní omítka



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--------------------|
|  | STAVAJÚCI ZDIVO |
|  | STAVAJÚCI ŽB |
|  | STAVAJÚCI TI |
|  | STAVAJÚCI OMÍTKA |
|  | DESKOVÝ MATERIÁL |
|  | EPS |
|  | STRÍKANÁ PUR PÉNA |
|  | ASFALTOVÝ PÁS |
|  | STRÉŠNÍ FÓLIE TPPO |
|  | SPOJENÍ MATERIÁLŮ |