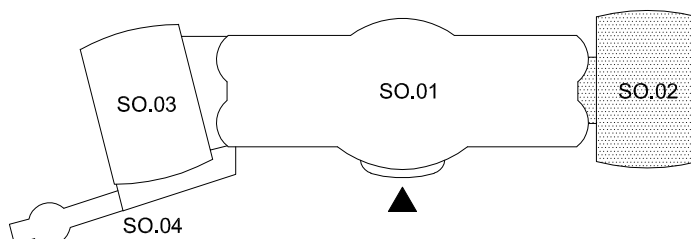


OBSAH:

DETAIL D1 - NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU	1:5
DETAIL D6 - OKAPOVÁ HRANA STŘECHY	1:5
DETAIL D7 - ATIKA	1:5
DETAIL D8 - OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ VZT	1:10

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. –

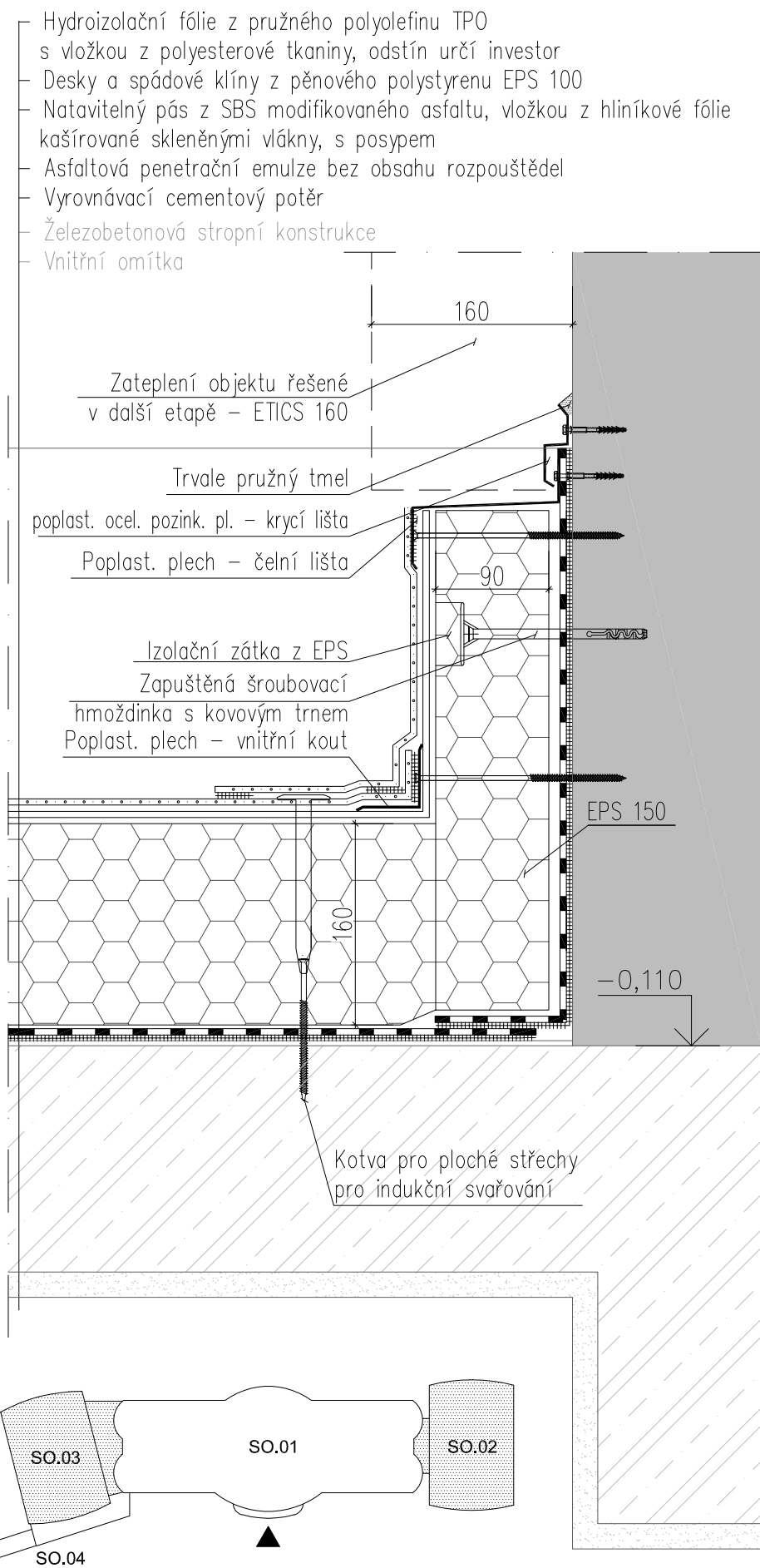
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Petra Friesová		
investor	Základní škola Blansko, Nad Čertovkou, p.o. Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko		
místo stavby	Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko p.č. 4787, 639/31, 639/32, k.ú. Blansko	datum	05/2020
akce	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNY, KUCHYNĚ A JÍDELN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO	formát	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	20_001
obsah výkresu		stupeň	DPS
DETAILY		měřítko	
		číslo objektu	číslo výkresu
		SO.02	4

401

DETAIL D1 – NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU

SO.02, SO.03

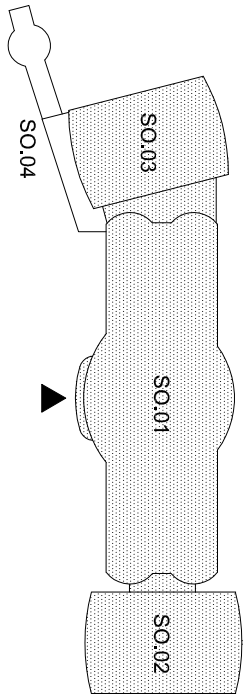
M 1:5



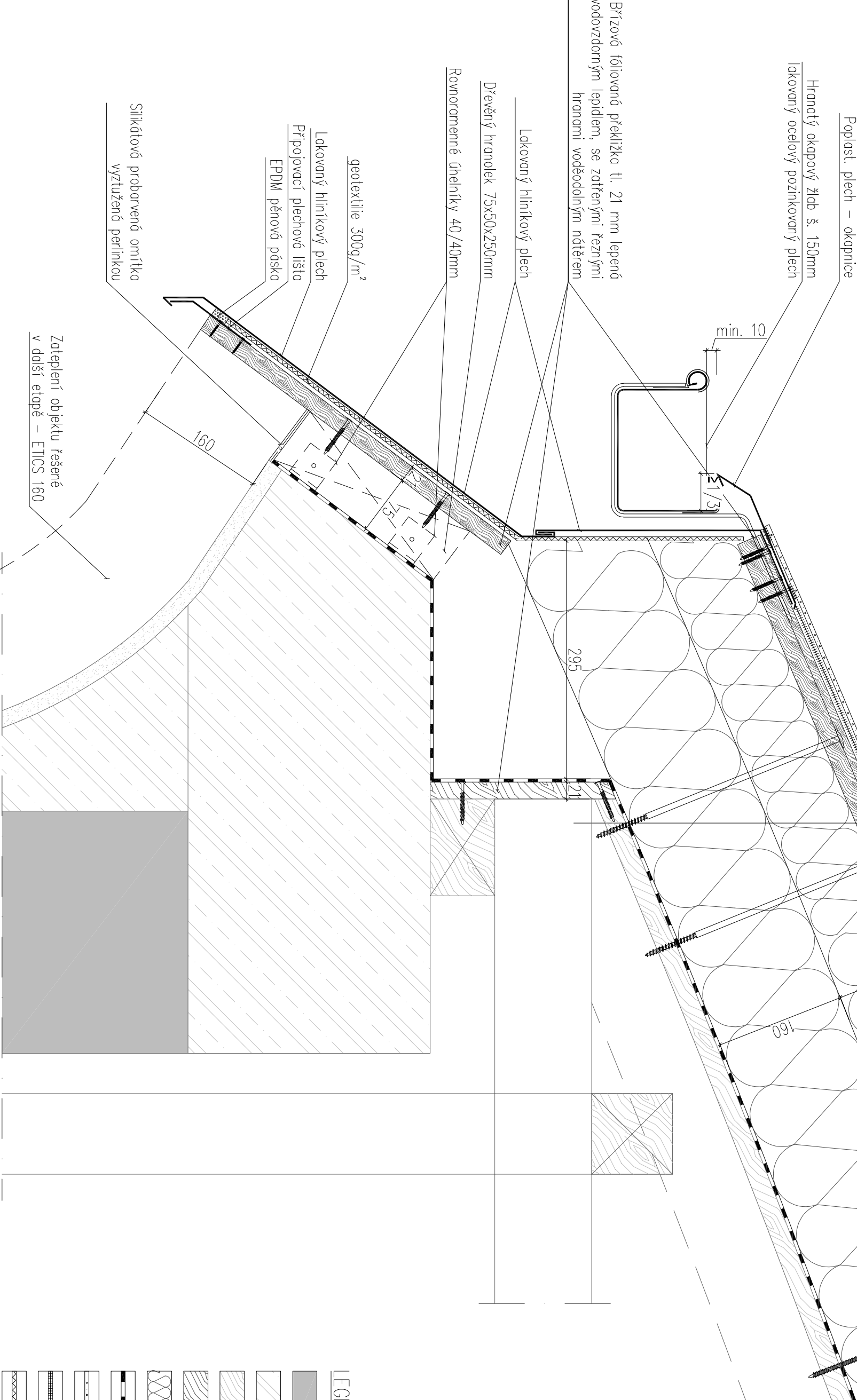
LEGENDA MATERIÁLU:

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

406	DETAIL D6 – OKAPOVÁ HRANA STŘECHY NAD ŘÍMSOU	SO.01, 02, 03	M 1:5
-----	--	---------------	-------



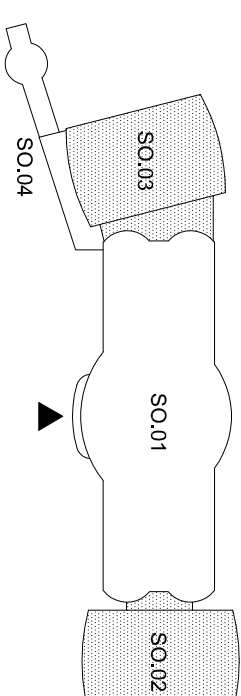
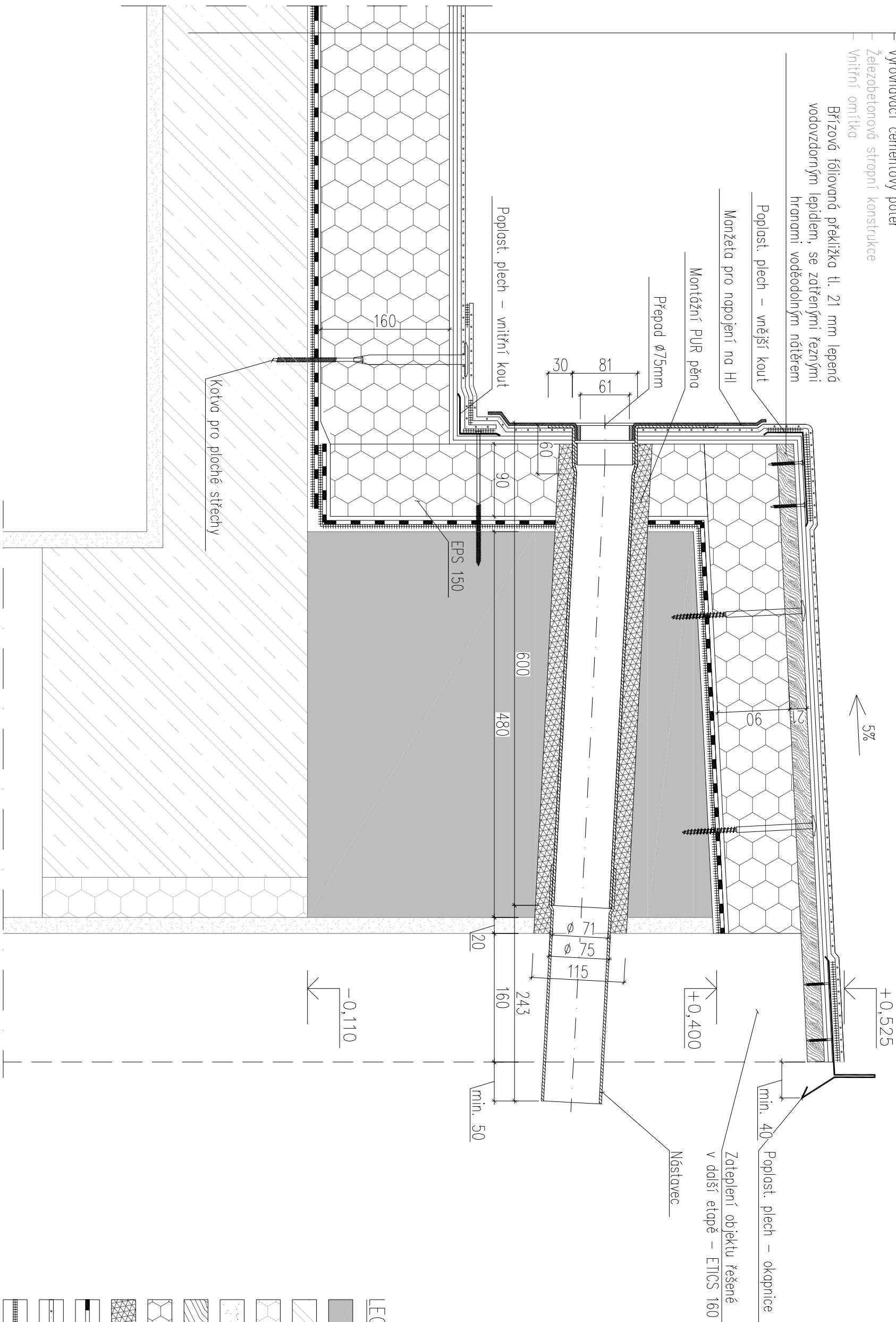
Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TP0
s vložkou z polyesterové tkaniny, odstín určí investor
Pásky ze skleněných vláken
Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie
kaštrované PE rohoží, s posypem
Dřevěné překenné bednění
Větraná vzduchová vrstva + dřevěná nosná konstrukce













LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVAJÍCÍ ZDIVO
	STAVAJÍCÍ ŽB
	STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY
	DESKOVÝ MATERIÁL
	MINERÁLNÍ VATA
	ASFALTOVÝ PÁS
	STŘEŠNÍ FÓLIE TP0
	SPOJENÍ MATERIÁLŮ
	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
- Natovitený 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:

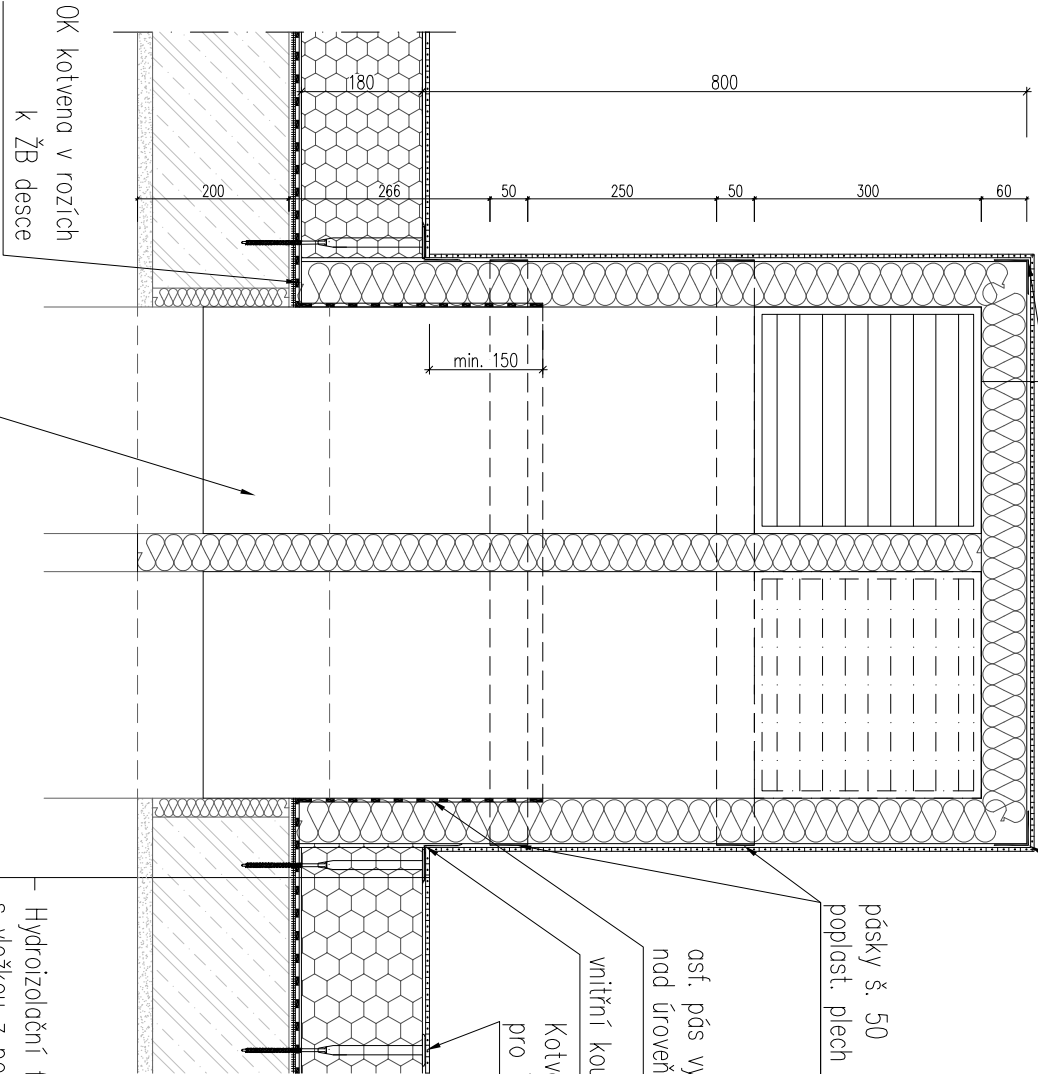
- | | |
|---|--------------------|
|  | STAVAJÚCI ZDIVO |
|  | STAVAJÚCI ŽB |
|  | STAVAJÚCI TI |
|  | STAVAJÚCI OMITKA |
|  | DEKOVÝ MATERIÁL |
|  | EPS |
|  | STRÍKANÁ PUR PĚNA |
|  | ASFALTOVÝ PÁS |
|  | STŘEŠNÍ FÓLIE TPPO |
|  | SPOJENÍ MATERIÁLŮ |

Výpracovni: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32, 639 00, Brno		Akce: REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVČNÝ, KUCHYNĚ A JIDELNĚ A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO	
408	DETAIL D8 – OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ VZT	SO.02	M 1:10

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ!!!

PODÉLNÝ ŘEZ:

- Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TP0
- s vložkou z polyesterové tkaniny, odstín určí investoř
- Desky z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl. 60 mm
- Nové VZT potrubí – napojeno na stávající, těsněno



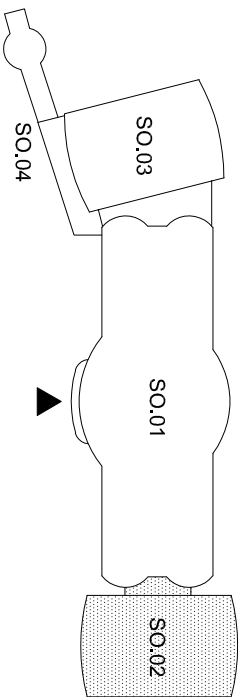
kovové nárožníky 50/50
poplast. plech tl. 1,5 mm

pásky š. 50
poplast. plech tl. 1,5 mm

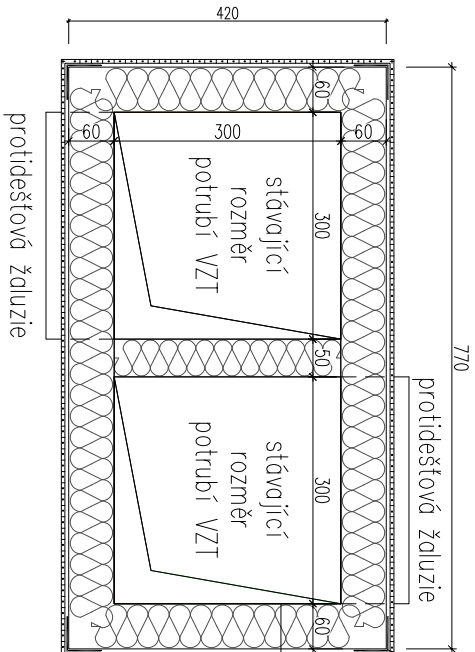
asf. pás vytlažen min. 150 mm
nad úroveň stř. pláště

vnitřní kout – poplast. plech
Kotva pro ploché střechy
pro indukční svařování

napojení nového potrubí
na stávající



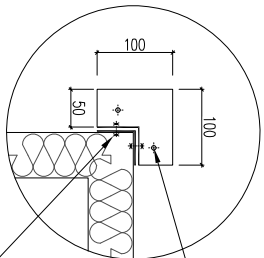
PŮDORYS:



kovové nárožníky 50/50
poplast. plech tl. 1,5 mm

- Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TP0
- s vložkou z PE tkaniny, odstín určí investoř
- Desky z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl. 60 mm
- Nové VZT potrubí – napojeno na stávající, těsněno

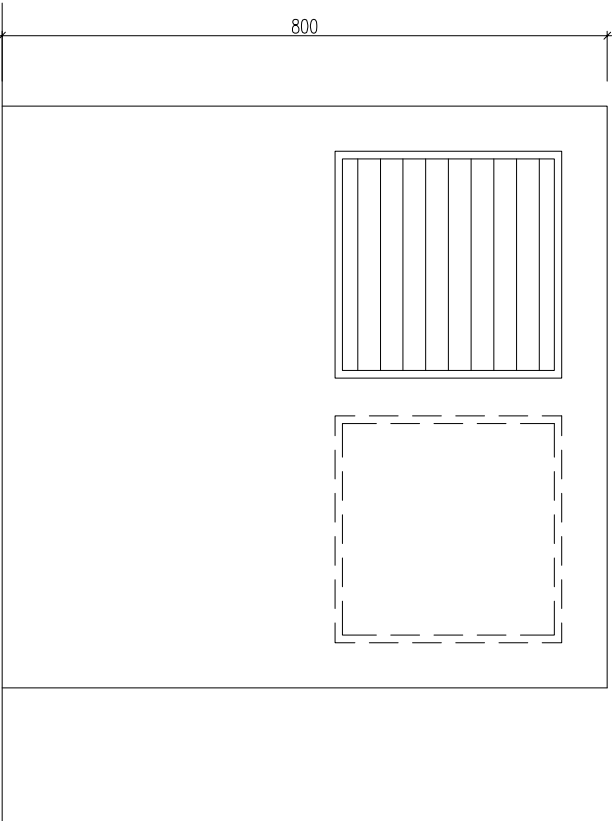
DETAIL KOTVENÍ V ROHU:



kotveno k podkladu v každém
rohu 2x chem. kotvou M6
přes plech tl. 3 mm

ke svislým nárožníkům
příšroubováno

POHLED:



STÁVAJÍCÍ ŽB	STŘEŠNÍ FÓLIE TP0
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	ASFALTOVÝ PÁS
DESKOVÝ MATERIÁL	MINERÁLNÍ VATA
MINERÁLNÍ VATA	ASFALTOVÝ PÁS
DESKOVÝ MATERIÁL	STŘEŠNÍ FÓLIE TP0