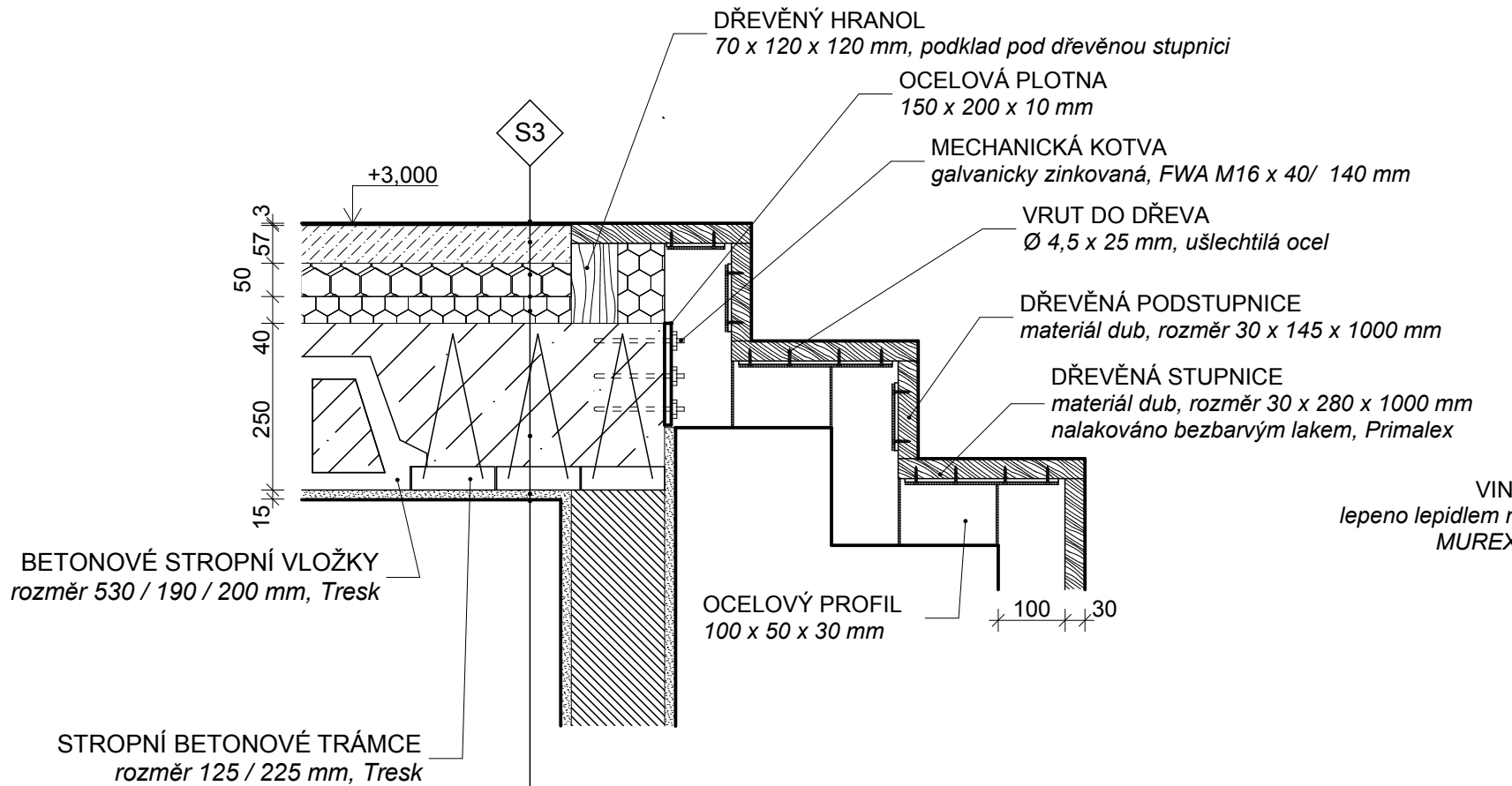


PŘIKOTVENÍ HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ:



VINYLOVÁ PODLAHA, LEPENO LEPIDLEM PRO VINYLOVÉ PODLAHY,
MUREXIN LF 300, TL. 0,003 m

PENETRACE BETONU, PRINCE COLOR MULTIGRUND PGM, BASF

SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR, FLOORPACT HOLOCIM, TL. 0,057 m

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200
S RASTREM PRO UKLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TL. 0,050 m,
VÝROBCE STYROTRADE, TL. 0,05 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S,
 $\lambda=0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,04 m

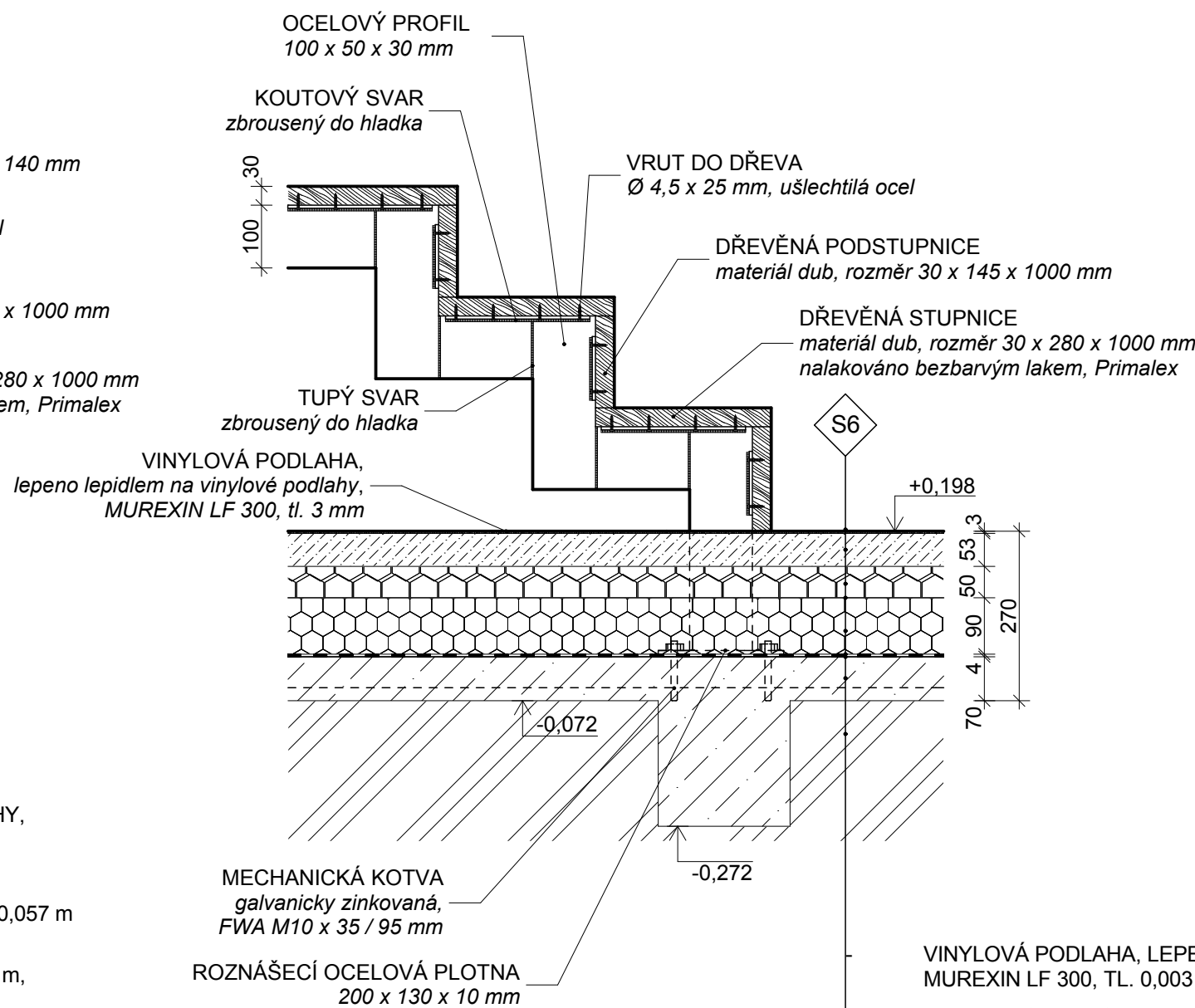
STROPNÍ SYSTÉM TRESK + BETON PROSTÝ, C 16/20 XOS3, KONZISTENCE MĚKKÁ,
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 mm, TL. 0,045 m

JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, CEMIX, TL. 0,015 m

VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ, CEMIX, TL. 0,002 m

+ NÁTĚR DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU HET KLASIK

UKOTVENÍ DOLNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ:



VINYLOVÁ PODLAHA, LEPENO LEPIDLEM PRO VINYLOVÉ PODLAHY,
MUREXIN LF 300, TL. 0,003 m

PENETRACE BETONU, PRINCE COLOR MULTIGRUND PGM, BASF

SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR, FLOORPACT HOLOCIM, TL. 0,053 m

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200
S RASTREM PRO UKLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, TL. 0,050 m,
VÝROBCE STYROTRADE, TL. 0,05 m

SEPARAČNÍ PE FÓLIE, BAUMIT

TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S,
 $\lambda=0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, VÝROBCE ISOVER, TL. 0,09 m

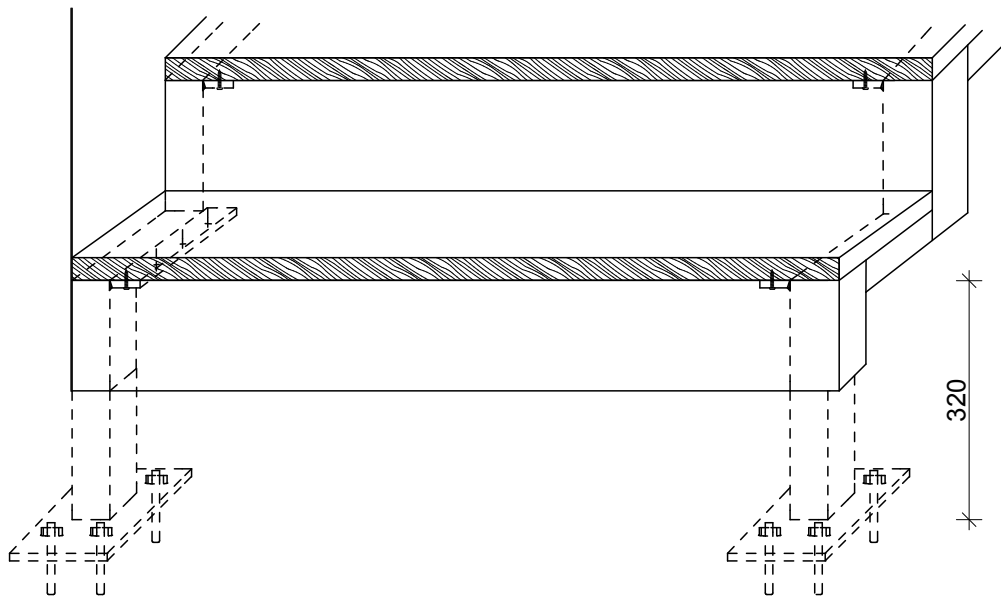
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL,
TL. 0,004 m

PENETRAČNÍ NÁTĚR, PENETRAL ALP-M, VÝROBCE PARABIT - PARAMO

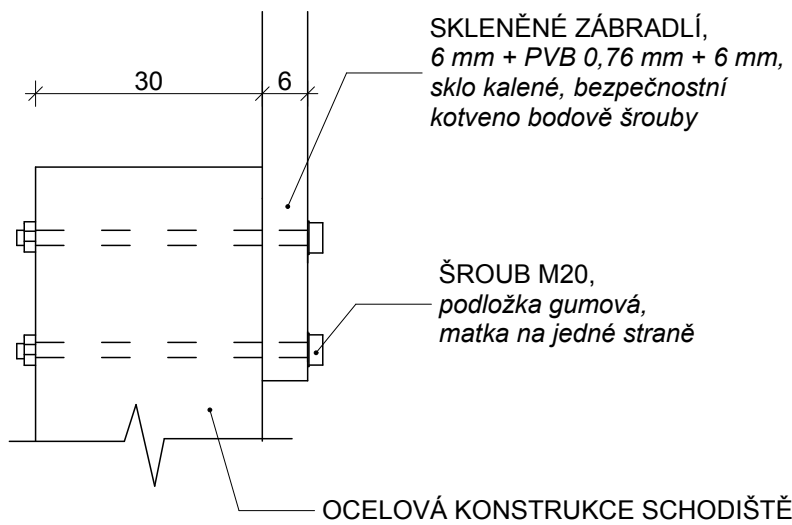
PROSTÝ BETON, C 16/20 XOS3, KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST
KAMENIVA DO 16 mm, + KARI SÍŤ Ø 8 mm S OKY 100 x 100 mm, TL. 0,07 m

ZEMINA PŮVODNÍ

POHLED NA UKOTVENÍ SCHODIŠTĚ
K PODKLADNÍMU BETONU: M 1:10



DETAIL PŘIPEVNĚNÍ SKLENĚNÉHO
ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 MM, POROTHERM 14 P+D ROZMĚR 497 x 140 x 238 MM PEVNOST V TLAKU P8/P10 VÝROBCE: WIENERBERGER NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS (PĚNOVÉHO POLYSTYRENU) $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ VÝROBCE: ISOVER
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 200 (PĚNOVÉHO POLYSTYRENU) S RASTREM PRO UKLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ VÝROBCE: STYROTRADE
	PROSTÝ BETON, C 16/20
	SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR
	OMÍTKA
	DŘEVO
	ZEMINA PŮVODNÍ
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
0,000 = 521,700 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
BAKALÁŘ:	JANA DUSBABOVÁ			
VED. BAKAL. PRÁCE:	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc			
STAVBA: POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1 na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí			FORMÁT:	5x44
			DATUM:	19/04/2012
PŘÍLOHA: DETAIL "C" - SCHODIŠTĚ			MĚŘITKO: 1:10	Č. VÝKRESU: F.15