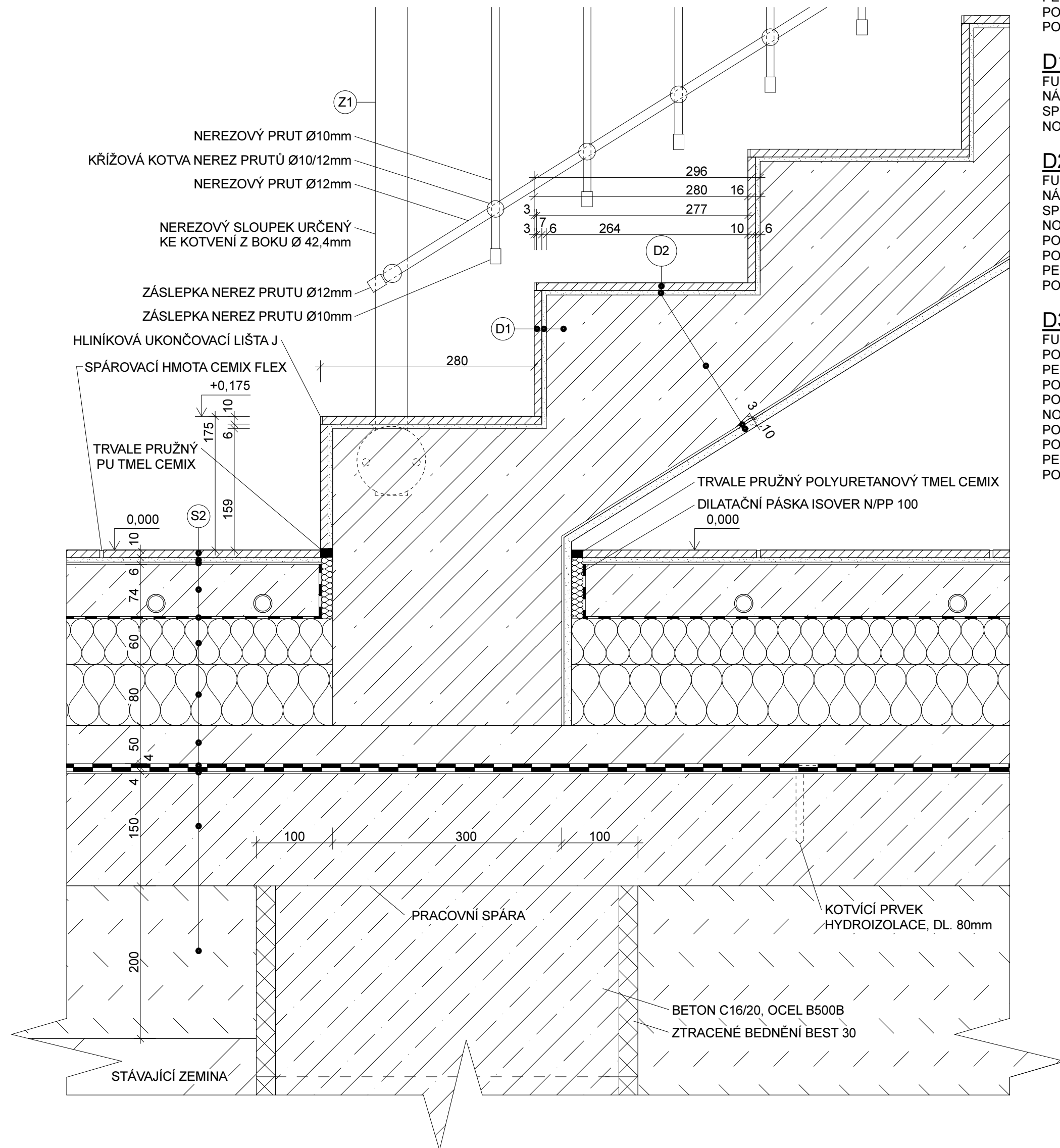
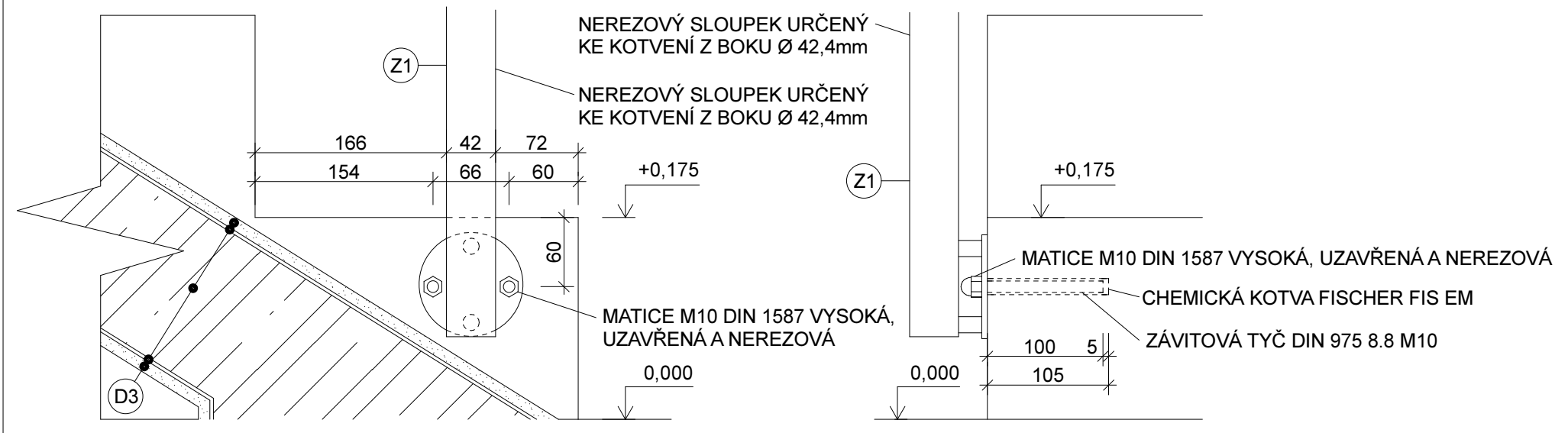


POHLED BOČNÍ

POHLED ČELNÍ



S2

FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_d [W/(m*K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NÁSLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	1,01	10
SPOJOVACÍ	FLEXIBILNÍ LEPIDLO CEMIX FLEX KLASIK	ROZETŘENÍ		6
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH	ROZETŘENÍ		
ROZNÁŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5 VČETNÉ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	74
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA		
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	60
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
OCHRANNÁ	BETON C16/20	BETONÁŽ	1,23	50
HI	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	KOTVENÍ NATAVENÍ		8
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	NATÍRÁNÍ		
PODKLAD	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm	BETONÁŽ	1,23	150
PODKLAD	ZEMINA	SYPAŇÍ + HUTNĚNÍ		200

D1

FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	TLOUŠŤKA [mm]
NÁSLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6
NOSNÁ	ŽELEZOBETON C20/25, OCEL B500B	BETONÁŽ	130

D2

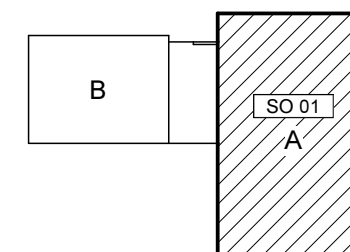
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	TLOUŠŤKA [mm]
NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNĚ LEPENO	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6
NOSNÁ	ŽELEZOBETON C20/25, OCEL B500B	BETONÁŽ	130
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTRÍK CEMIX 052	OMÍTNUTÍ	3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMÍTNUTÍ	10
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATIRÁNÍ	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATIRÁNÍ	

D3


FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATIRÁNÍ	
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATIRÁNÍ	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMÍTNUTÍ	10
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMÍTNUTÍ	3
NOSNÁ	ŽELEZOBETON C20/25, OCEL B500B	BETONÁŽ	130
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMÍTNUTÍ	3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMÍTNUTÍ	10
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATIRÁNÍ	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATIRÁNÍ	

- Z1 - KOMPLETNÍ DODÁVKA OD FIRMY JAP
- VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 358,39 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Marek Šťastný			
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Mašná, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Sláma, Vír 15, 592 66 Vír			
MÍSTO STAVBY	Koroužné, kat. území Koroužné, parc. č. 363/1, 363/36, 363/49			<div>FORMÁT</div> <div>4 A4</div> <div>DATUM</div> <div>05/2014</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div>
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ OBJEKT A			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH: DETAIL D				<div>MEŘÍTKO</div> <div>1:5</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>D1.2.08</div>