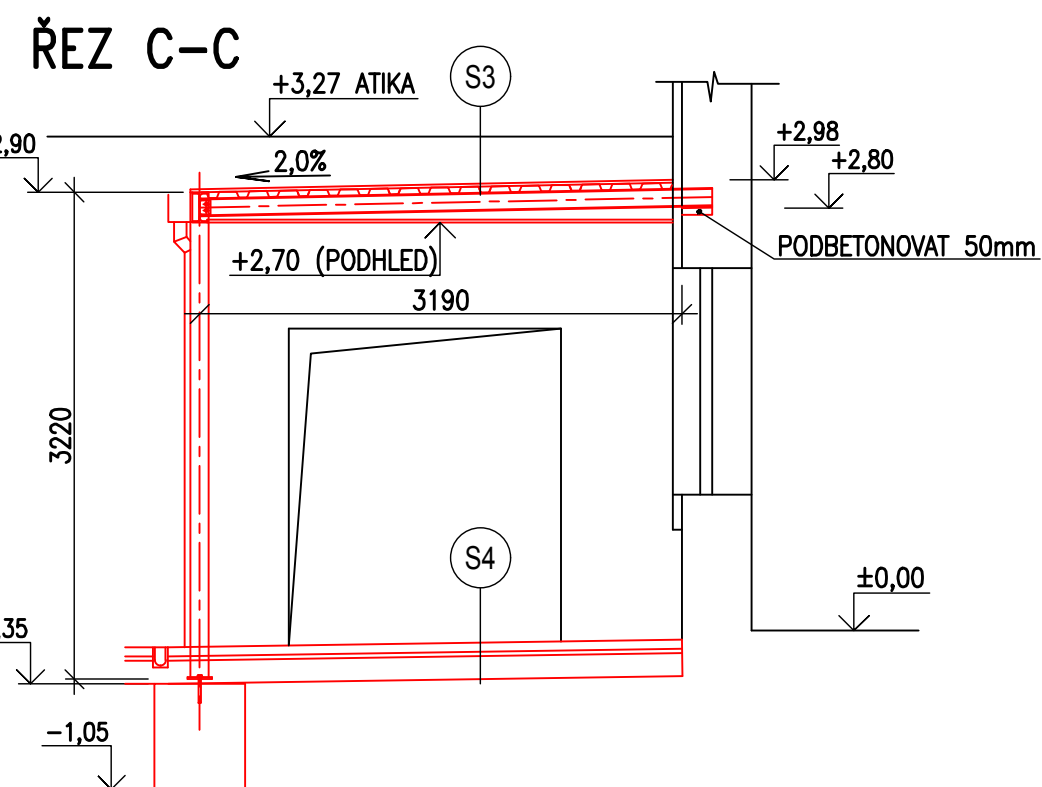


ŘEZY A-A, B-B, C-C



ŘEZ B-B

+10,85 PLOŠINA VZT

+9,20 (PODHLÉD)

+6,50 (3.NP)

+3,20

±0,00

-1,15

-1,05

-0,35

-0,11

-0,06

-1,95

S1

S2

S3

S4

2%

ŽB. VĚNEC 300x100

FASÁDNÍ SYSTÉM
HLINKOVÝ ROST, SKLENĚNÉ PANELE
STOP SOL SUPERSILVER

+11,55 (ATIKA)

+10,65

+10,20 (ATIKA)

1920

1550

1700

2280

965

635

1020

3300

11800

2280

900

920

2280

1300

1150

500

150

2900

±0,00

+2,90

+3,27





Edéf2=50MPa

Edéf2=30MPa

LEGENDA:

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR ODOLNÝ ROPNÝM PRODUKTŮM VČ. SOKLU 150mm
- BETONOVÁ PODLAHA C 20/25, KARI SÍŤ Ø6/150xØ6/150 500mm
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE BETON C20/25 2x4mm
- 2xASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C20/25, KARI SÍŤ Ø6/150xØ6/150 150mm
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYMERNÍ PVC FÓLIE TL1,5mm, Broof(t3), MECH. KOTVENÁ, RAL 7047 1,5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 120g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN EPS 150S 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS 100S NEO 90mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T 2x40mm 80mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE PE 0,25mm
- SPÁDOVÝ BETON C 16/20 50-110mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50x250x0,75 POZINK 50mm
- NOSNÍKY IPE 160 160mm
- SDK PODHLÉD REI 30, 1xRF(DF) 12,5mm, Č.KONST. 4.10.13 60mm
- POLYMERNÍ PVC FÓLIE TL1,5mm, Broof(t3), MECH. KOTVENÁ, RAL 7047 1,5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE 120g/m2, GEOTEXTILIE
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA TL. 20mm 20mm
- TR 40Sx160x0,75 40mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE IPE 120 120mm
- PODHLÉD CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA TL. 20mm 20mm
- D2-D-1-CH-PII, DLE TP170
- BETONOVÁ DLAŽBA DL 60mm-ČSN 73 6131
- LOŽE L 30mm-ČSN 73 6131
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 150mm-ČSN 73 6131-1
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL.380mm – 38 TB PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL.300mm – 30 T PROFI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.250mm, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B
	ZDIVO Z CP NA MALTU MC 10,0
	ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ
	SDK PŘÍČKA TL.100mm, EI45, PLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1xRF(DF)12,5mm, Č.KON. 3.40.02

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Veřejnickova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Chval		Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler	
				

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov, OSM, Antonína Dvořáka 335, Turnov			Datum	06.2022
Akce:	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DUCHODCŮ POHODA V TURNOVĚ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	22015
Příloha:				Měřítko	1:50
				Příloha č.	D.1.1.b-08