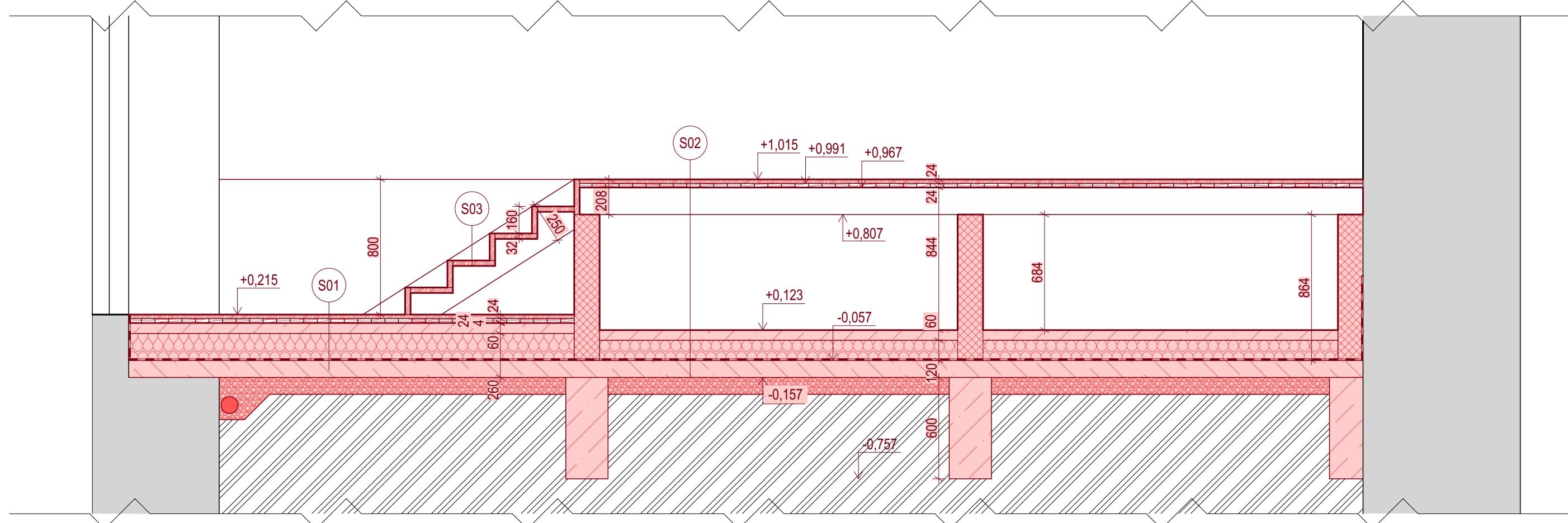


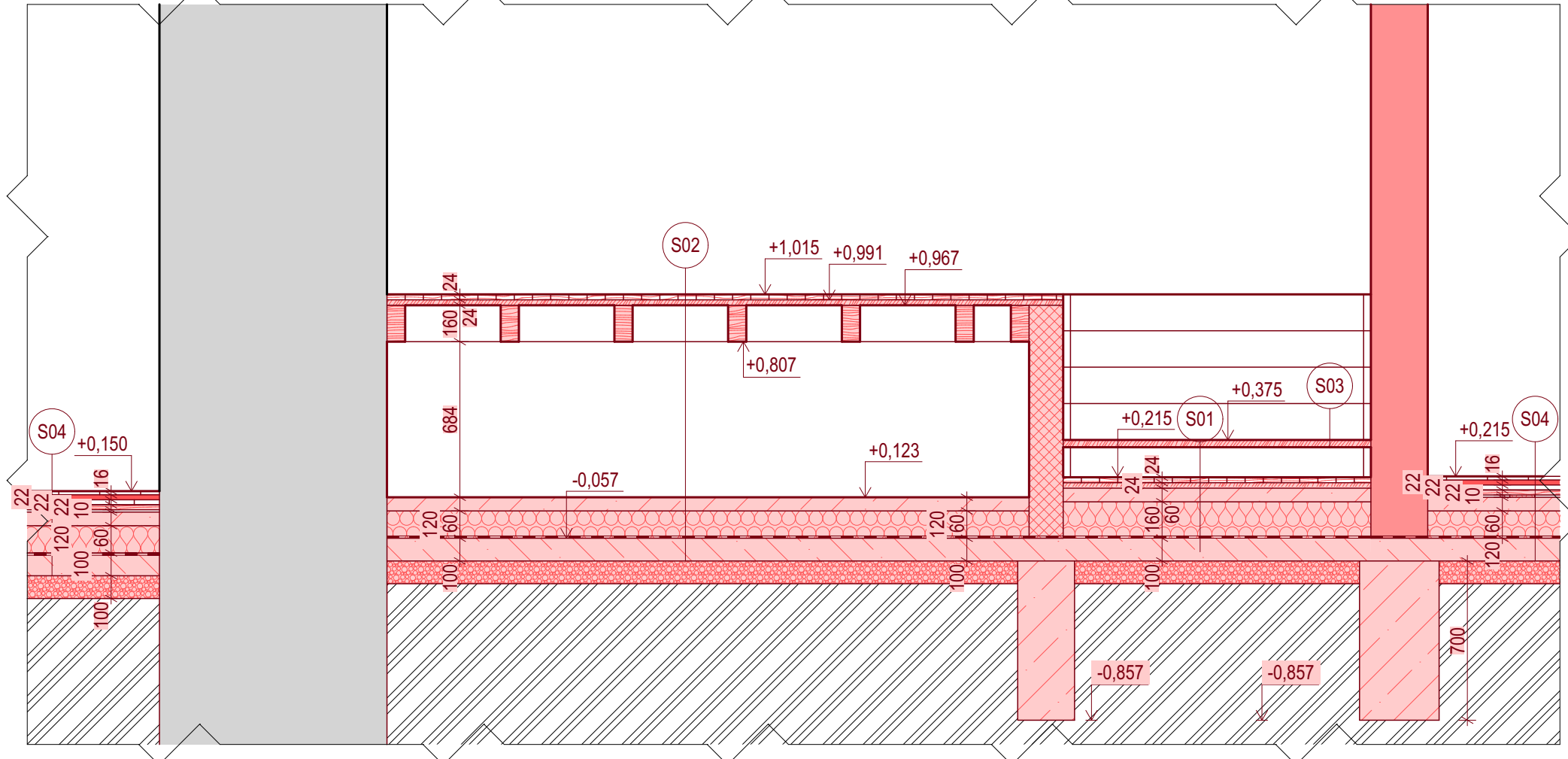
PŮDORYS



ŘEZ B3



ŘEZ B4



S01

- NAŠLAPNÁ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- NOSNÁ VRSTVA  
- OKLÁDACÍ PROSTOR  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- SEPARAČNÍ  
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA  
- HYDROIZOLAČNÍ

SMRKOVÁ PKNA, KOTVENÝ MECHANICKÝ VRUTY  
SMRKOVÁ PRKNA, KOTVENÝ MECHANICKÝ VRUTY  
SMRKOVÝ TRAM O PRŮŘEZU 80/160mm PŘIKOTVEN PŘES L PROFILY DO PODPĚR  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200kPa  
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, HORNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A KAŠÍROVANÝMI SKLENĚNÝMI VLÁKNY, SPODNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN, HORNÍ PÁS BODOVĚ NATAVEN NA SPODNÍ  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NATĚR  
PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6  
STĚRKOVÁ PODSPY

TL 24mm  
TL 24mm  
TL 80mm  
TL 684mm  
TL 60mm  
-  
TL 160mm  
-  
TL 8mm  
-  
TL 100mm  
min. TL 100mm

S02

- NAŠLAPNÁ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- NOSNÁ VRSTVA  
- OKLÁDACÍ PROSTOR  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- SEPARAČNÍ  
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA  
- HYDROIZOLAČNÍ

SMRKOVÁ PKNA, KOTVENÝ MECHANICKÝ VRUTY  
SMRKOVÁ PRKNA, KOTVENÝ MECHANICKÝ VRUTY  
SMRKOVÝ TRAM O PRŮŘEZU 80/160mm, MECHANICKY PŘIKOTVEN PŘES ÚHELNÍK 90° DO PODPĚR  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200kPa  
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, HORNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A KAŠÍROVANÝMI SKLENĚNÝMI VLÁKNY, SPODNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN, HORNÍ PÁS BODOVĚ NATAVEN NA SPODNÍ  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NATĚR  
PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6  
STĚRKOVÁ PODSPY

TL 24mm  
TL 24mm  
TL 80mm  
TL 684mm  
TL 60mm  
-  
TL 120mm  
-  
TL 8mm  
-  
TL 100mm  
min. TL 100mm

S03

- NAŠLAPNÁ VRSTVA

SMRKOVÁ PKNA, KOTVENÝ DO SCHODNICE PŘES ÚHELNÍK 90°

TL 32mm

S04

- NAŠLAPNÁ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- TLUMICÍ VRSTVA  
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA  
- SEPARAČNÍ  
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA  
- HYDROIZOLAČNÍ

VELKOPLOŠNĚ PARKETY ŠÍŘKY 180mm  
BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN  
DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm  
DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm  
PRŮJÍŽNĚ PODLOŽKY 100x120mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200kPa  
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, HORNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A KAŠÍROVANÝMI SKLENĚNÝMI VLÁKNY, SPODNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN, HORNÍ PÁS BODOVĚ NATAVEN NA SPODNÍ  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NATĚR  
PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150/6  
STĚRKOVÁ PODSPY

TL 16mm  
TL 22mm  
TL 22mm  
TL 22mm  
TL 22mm  
TL 10mm  
TL 60mm  
-  
TL 120mm  
-  
TL 8mm  
-  
TL 100mm  
min. TL 100mm

#### LEGENDA ZNAČENÍ - REKONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
	BETONOVÉ TVÁRNICE TYPU ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 150mm, ROZMĚR 250x150x500mm, TVÁRNICE VYPLNĚNÝ BETONEM
	DĚLICÍ STĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRY 249x599x250mm, TLOUŠŤKA STĚNY 250mm
	PROSTÝ BETON
	BETONOVÁ MAZANINA
	BETONOVÁ MAZANINA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 200
	ŠETŘKOVÝ PODSPY FRAKCE 16/32
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

	<b>Projekt:</b> <b>Projektant:</b> <b>Zodp. projektant:</b>	<b>Projekt Shop</b> Ing. Pavel Jenerál Ing. Aleš Dlabaja	1.máj 21 676 02 Mor. Budějovice IČ: 07949081
	<b>Investor:</b> <b>Sídlo investora:</b> <b>Místo stavby:</b>	Městys Štítary Štítary 149, 671 02 Šumná Číslo parcely 6/1 a číslo parcely 8 v kat. území Štítary na Moravě (763870)	datum: 11/2021 stupeň PD: DSP stav. úřad: ŠUMNÁ formát: 12x44 měřítko: 1:25
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÉ</b> <b>AKCE: ŠTÍTARY - REKONSTRUKCE KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTAVBA PERGOLY</b>			<b>Č.V.</b> <b>D.1.1.06-N</b>