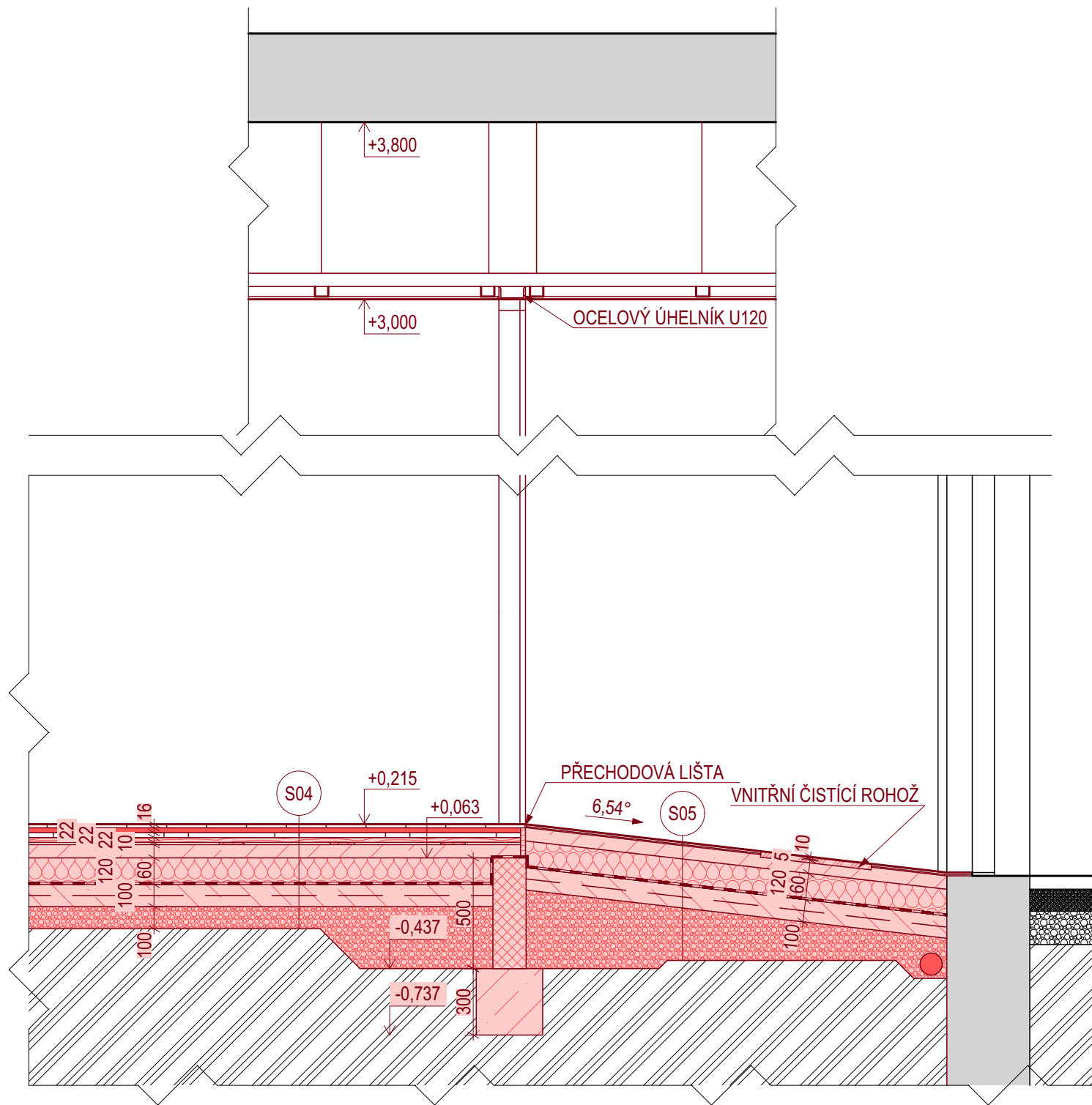


D.1.1  
Č.V.  
M

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
08 - DETAIL RAMPY V ZÁDVEŘÍ 101 - NOVÉ  
1/25



- S04
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA
  - TLUMÍCÍ VRSTVA
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA
  - SEPARAČNÍ
  - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA
  - HYDROIZOLAČNÍ

- PENETRAČNÍ
- NOSNÁ
- VĚTRACÍ

- S05
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
  - LEPÍCÍ
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA
  - SEPARAČNÍ
  - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA
  - HYDROIZOLAČNÍ

- PENETRAČNÍ
- NOSNÁ
- VĚTRACÍ

VELKOPLOŠNÉ PARKETY ŠÍŘKY 180mm  
BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN  
DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500mm  
DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500mm  
PRUŽNÉ PODLOŽKY 100x120mm, PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500mm  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, PEVNOST 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 NÁTĚR  
PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/6  
ŠTĚRKOVÁ PODSYP

TL. 16mm  
TL. 22mm  
TL. 22mm  
TL. 22mm  
TL. 10mm  
TL. 60mm  
-

TL. 8mm  
-  
TL. 100mm  
min. TL. 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, PŘI VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO TYPU JE NUTNÉ DLE ČSN 74 45 05 ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA: SKLUZNOST, MECHANICKÉ VLASTNOSTI JEDNOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ TMEL URČEN PRO LEPENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY DO INTERIÉRU, LEPIDLO TŘÍDY C2TE  
BETONOVÁ MAZANINA  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, PEVNOST 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 NÁTĚR  
PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/6  
ŠTĚRKOVÁ PODSYP

TL.10mm  
TL. 5mm  
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 VYPLNĚNY BETONEM

PROSTÝ BETON

BETONOVÁ MAZANINA

BETONOVÁ MAZANINA

TEPELNÁ IZOLACE EPS 200

ŠĚTRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32

DŘEVĚNÉ PRVKY

PŮVODNÍ TERÉN

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

	<b>Projekce:</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: 3xA4 měřítko: 1:25
	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÉ</b> <b>AKCE: ŠTÍTARY - REKONSTRUKCE KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTAVBA PERGOLY</b> <b>DETAIL RAMPY V ZÁDVEŘÍ 101 - NOVÉ</b>		<b>Č.V.</b> <b>D.1.1.08-N</b>