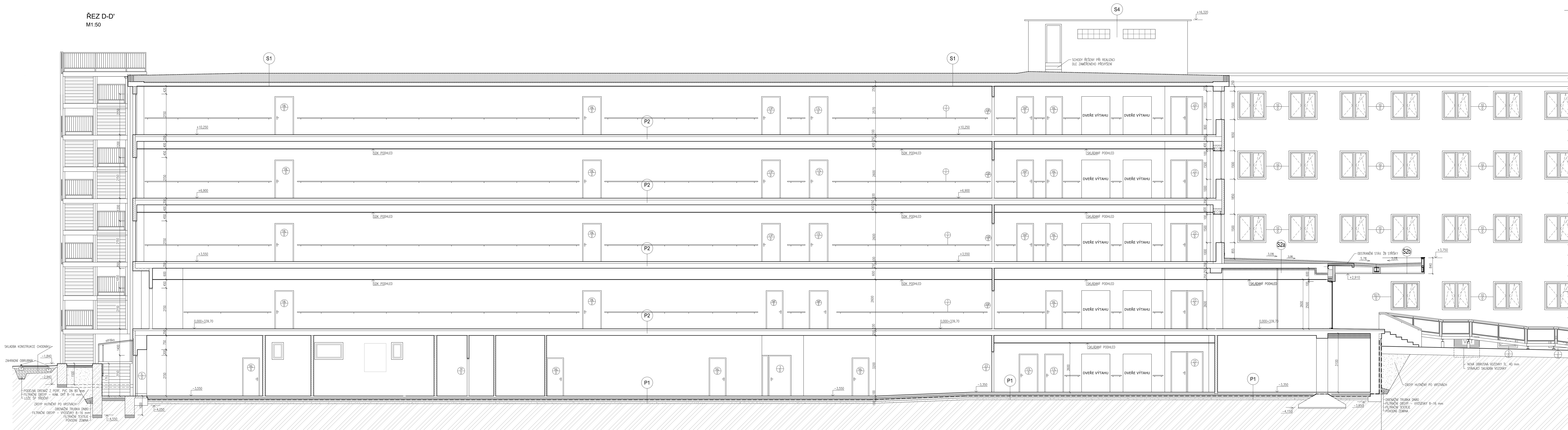


REZ D-D'  
M1:50



SKLADBY PODLAH:

- P1** STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY VYBUDOVAT VČETNĚ HYDROIZOLACE A PEKÁČKOVÉ BETONOVÉ MAZANINY  
ODOLNÉ ZABEZPEČENÍ  
- MAŠALOVÁ VESTVĚA PODLAHY - DLAŽBA DO LEPIDLA TL 10 mm  
- BETONOVÝ POTĚR TL 50 mm  
- TEPLOTA IZOLACE STYRODUR 100 TL 100 mm  
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER TL 4 mm  
- PODKLADNÁ BETONOVÁ MAZANINA + KARI ST. 40/40/40 OKA 150/150  
- PODSPÍP STĚNKOVÝ TL 100 mm  
- ROŠTLÝ TĚLEN TL 100 mm
- P2** STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY ZAJISTIT A VYKONAT  
- MAŠALOVÁ VESTVĚA PODLAHY - PVC TL 5 mm  
- SAMONIVELAČNÍ SÍTIKA TL 5 mm  
- STAVAJÍCÍ PODLAHA TL 100 mm
- P4** - KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200, PROTISKLUZOVÁ TL 10 mm  
- LEPIDLO TL 5 mm  
- PODKLADNÁ ŽB DESKA TL 200 mm
- P5** STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY VYBUDOVAT VČETNĚ HYDROIZOLACE A PEKÁČKOVÉ BETONOVÉ MAZANINY  
ODOLNÉ ZABEZPEČENÍ  
- MAŠALOVÁ VESTVĚA PODLAHY - DLAŽBA DO LEPIDLA TL 10 mm  
- BETONOVÝ POTĚR TL 50 mm  
- TEPLOTA IZOLACE STYRODUR 100 TL 100 mm  
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER TL 4 mm  
- PODKLADNÁ BETONOVÁ MAZANINA + KARI ST. 40/40/40 OKA 150/150  
- PODSPÍP STĚNKOVÝ TL 100 mm  
- ROŠTLÝ TĚLEN TL 100 mm

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- S1** STŘEŠNÍ DLAŽBA  
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P, MEDIANOVÝ KOTVENÁ K PODKLADU  
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILE min 120 g/m<sup>2</sup>  
- TEPLOTA IZOLACE EPS 100S SE SPÁDOVÝM KLUNY TL 320 mm  
- PAROZÁBRANA - ASF. PÁS  
- TĚP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLUNY EPS  
- PENETRAČNÍ NÁTER PRO ASFALTOVÉ LEPKOVY  
- ŽB STŘEŠNÍ DESKA TL 160-200 mm
- S2** STŘEŠNÍ DLAŽBA  
- PRÁNKOVÉ KAMENOVÉ f. 16-32 TL 50 mm  
- OCHRANOVÁ VESTVĚA - NETKANÁ TEXTILE, min 300 g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P TL 1,5 mm  
- TĚP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLUNY EPS 1  
- TRAFÉŽOVÝ PLEŠ 55/250/0,88  
- TĚP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + VZDUCHOVÁ MEZERA  
- PODKLADNÝ ZÁKLADNÝ SLOŽENÝ
- S2a** STŘEŠNÍ DLAŽBA  
- PRÁNKOVÉ KAMENOVÉ f. 16-32 TL 50 mm  
- OCHRANOVÁ VESTVĚA - NETKANÁ TEXTILE, min 300 g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P TL 1,5 mm  
- TĚP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLUNY EPS  
- PAROZÁBRANA - ASF. PÁS  
- PENETRAČNÍ NÁTER PRO ASF. PÁSY  
- STAVAJÍCÍ ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
- KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH PODLAH
- S2b** STŘEŠNÍ DLAŽBA  
- PRÁNKOVÉ KAMENOVÉ f. 16-32 TL 50 mm  
- OCHRANOVÁ VESTVĚA - NETKANÁ TEXTILE, min 300 g/m<sup>2</sup>  
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P TL 1,5 mm  
- TĚP. IZOLACE EPS 100S TL 100 mm + SPÁDOVÉ KLUNY EPS  
- TRAFÉŽOVÝ PLEŠ 55/250/0,88  
- VZDUCHOVÁ MEZERA  
- PODKLADNÝ ZÁKLADNÝ SLOŽENÝ
- S4** STŘEŠNÍ DLAŽBA  
- NOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSOV  
- STAVAJÍCÍ VESTVĚA ASFALTOVÝCH HYDROIZOLACI VYSPRAVENÍ  
- STAVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VESTVĚA  
- ŽB STŘEŠNÍ DESKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TELEZOBETON/PROSTÝ BETON  
DOZDÍKOVÁ NEBO ŽIVOVÝ NOŠNĚ  
TAVÍRKA TL 600mm NA SYSTÉMOVOU MALTU  
DOZDÍKOVÁ NEBO ŽIVOVÝ NOŠNĚ  
NOVÝ ŽIVOVÝ CHELNĚ  
NOVÝ ŽIVOVÝ CHELNĚ  
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 140mm  
FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SUTERÁNU XPS TL 120mm  
SKLÁDANÝ PLEŠ 55/250/0,88  
VÝZUŠNÁ T. 6-10

± 0,000 = 339,700 M.N.M. (Bpv)

Zpracoval / Dle: VERMONT s.r.o., IČ: 262 15 225  
Inženýr: BUDĚK, MUDr. Dr. Ing. - Ing. Petr Krápek

Projekt: KN PROJECT  
Na: Růžnická 3, 789 01 ZÁBRŮH  
Tel: 005 44 44 44, mob: 850 850 754  
petr.krakpek@vermont.cz

Stavba: SANATORIUM ZÁBRŮH  
Měřítko: 1:50  
Datum: 01/2017

Strana: 100  
Architektonicko-stavební řešení  
REZ D-D'

Číslo výkresu / Ing. No.: 2015 - 322  
PP-D/101-02-115

Stavba: 100  
Architektonicko-stavební řešení  
REZ D-D'

Stavba: 100  
Architektonicko-stavební řešení  
REZ D-D'