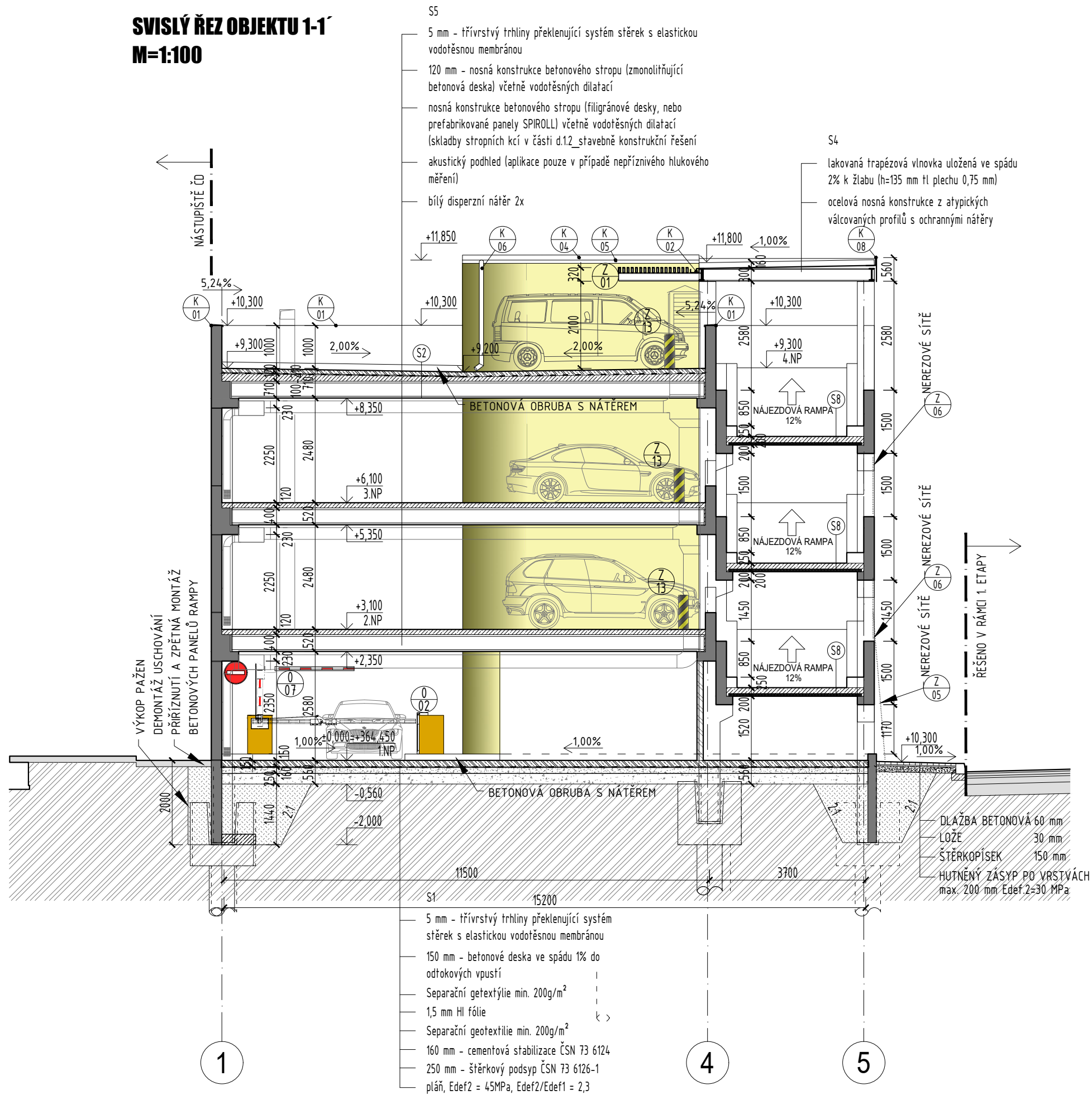


SVISLÝ ŘEZ OBJEKTU 1-1'  
M=1:100



POZNÁMKA

- 1 - PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OŠETŘENY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (UCÁPKY ŘEŠENY A VYKÁZÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- 2 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BUDE K MONOLITICKÝM ŽB SLOUPŮM A STĚNÁM KOTVENO V KAŽDÉ SUDE VRSTVĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZDÍVEM A SLOUPEM BUDE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁS.
- 3 - DILATACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.12. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- 4 - VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE (D.11.c) A JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- 5 - SKLADBY PODLAH, STĚN A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE TĚTO DOKUMENTACE (D.11.c, DOKUMENTY PODROBNOSTÍ).
- 6 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, URČUJÍCÍ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- 7 - ZALOŽENÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDE REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH. UKONČENÍ ZDIVA POD STROPY BUDE VYPLNĚNO MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, U KONSTRUKCÍ ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MINERÁLNÍ VATOU.
- 8 - INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ SDK KONSTRUKCE VÝŠKY 1200MM.
- 9 - POZICE OTVORŮ A PROSTUPŮ V MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍCH JE ZNÁZORNĚNA VE STAVEBNÍ I STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. K DANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘÍPŘAVIT REZERVU PRO TLOUŠŤKU DANÉHO POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ PŘÍRUBY, IZOLACI (VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ).
- 10 - VÝŠKY PROSTUPŮ POTRUBÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADOVÝCH PÁSECH JSOU UVEDENY V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (D.14).
- 11 - SKLADBA STROPNÍCH KONSTRUKCÍ JE TVOŘENA POUZE PODLAHOVOU STĚRKOU APLIKOVANOU NA MONOLITICKÉ KONSTRUKCI ŽB STROPY, JEHOŽ SPODNÍ ČÁST BUDE POGLEDOVÁ, TLOUŠŤKY A TVARY MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE JSOU V ČÁSTI D.12.

LEGENDA PLOCH

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE PODROBNÁ SPECIFIKACE V ČÁSTI D.12
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE PODROBNÁ SPECIFIKACE V ČÁSTI D.12
- OPATŘENÁ BAREVNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM V RAL 1091-URČENO PŘED REALIZACÍ
- KOMUNIKAČNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ (BAREVNĚ ODLIŠENO OD VODODROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ)
- VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLÁŽĚNÉ CHODNÍKY V INTERÉRU ZAKONČENÉ BETONOVÝMI OBRUBAMI
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 150 mm NA MVC
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE BLUŽÍ POPIS V D.12 A V VÝROBNÍ PD
- ZMONOLITUJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPY VĚTNĚ VODOTĚSNÝCH DILATACÍ
- BLUŽÍ POPIS V D.12 A A V VÝROBNÍ PD
- HUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMNĚ - PO VRSTVÁCH (VE SKLADBÁCH KCÍ)
- SOUVRSTVÍ ŠTĚRKOVÉHO PODSPY - HUTNĚNÍ A FRAKCE PŘEDPESÁNY VE SKLADBÁCH KCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KCÍ

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

**A77**  
ARCHITEKT  
TAUSIGSOVA 21, 615 00 BRNO  
TEL: 602 206 933  
WWW.ARCH77.CZ

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval Ing. Petr Málek

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kreslil Ing. Petr Málek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

Terminál Benešov

název stavby

**S004\_PARKOVACÍ DŮM**

objekt

**D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

část

**ŘEZ 1-1'**

název dokumentu

dokument 15-23

datum 08/2017

formát 3xA4

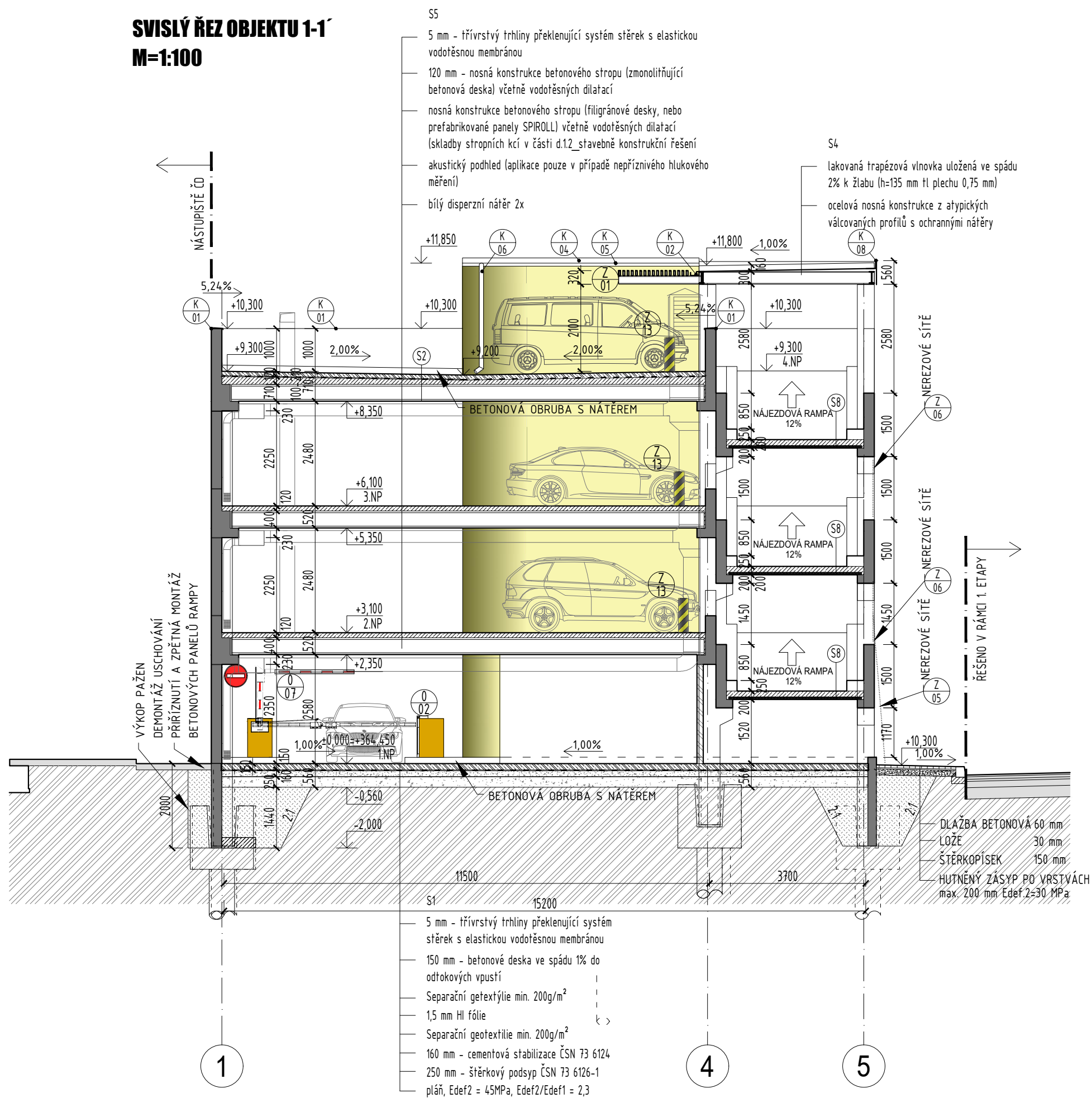
stupeň DPS

revize

měřítka **100**

číslo přílohy **S004\_05**

SVISLÝ ŘEZ OBJEKTU 1-1'  
M=1:100



POZNÁMKA

- 1 - PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OŠETŘENY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (UCÁPKY ŘEŠENY A VYKÁZÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- 2 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BUDE K MONOLITICKÝM ŽB SLOUPŮM A STĚNÁM KOTVENO V KAŽDÉ SUDE VRSTVĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZDÍVEM A SLOUPEM BUDE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁS.
- 3 - DILATACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.12. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- 4 - VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE (D.11.c) A JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- 5 - SKLADBY PODLAH, STĚN A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE TĚTO DOKUMENTACE (D.11.c, DOKUMENTY PODROBNOSTÍ).
- 6 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, URČUJÍCÍ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- 7 - ZALOŽENÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDE REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH. UKONČENÍ ZDIVA POD STROPY BUDE VYPLNĚNO MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, U KONSTRUKCÍ ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MINERÁLNÍ VATOU.
- 8 - INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ SDK KONSTRUKCE VÝŠKY 1200MM.
- 9 - POZICE OTVORŮ A PROSTUPŮ V MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍCH JE ZNÁZORNĚNA VE STAVEBNÍ I STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. K DANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘÍPŘAVIT REZERVU PRO TLOUŠŤKU DANÉHO POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ PŘÍRUBY, IZOLACI (VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ).
- 10 - VÝŠKY PROSTUPŮ POTRUBÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADOVÝCH PÁSECH JSOU UVEDENY V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (D.14).
- 11 - SKLADBA STROPNÍCH KONSTRUKCÍ JE TVOŘENA POUZE PODLAHOVOU STĚRKOU APLIKOVANOU NA MONOLITICKÉ KONSTRUKCI ŽB STROPY, JEHOŽ SPODNÍ ČÁST BUDE POGLEDOVÁ, TLOUŠŤKY A TVARY MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE JSOU V ČÁSTI D.12.

LEGENDA PLOCH

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE PODROBNÁ SPECIFIKACE V ČÁSTI D.12
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE PODROBNÁ SPECIFIKACE V ČÁSTI D.12
- OPATŘENÁ BAREVNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM V RAL 1091-URČENO PŘED REALIZACÍ
- KOMUNIKAČNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ (BAREVNĚ ODLIŠENO OD VODODROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ)
- VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLÁŽĚNÉ CHODNÍKY V INTERÉRU ZAKONČENÉ BETONOVÝMI OBRUBAMI
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 150 mm NA MVC
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE BLUŽÍ POPIS V D.12 A V VÝROBNÍ PD
- ZMONOLITUJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPY VĚTNĚ VODOTĚSNÝCH DILATACÍ
- BLUŽÍ POPIS V D.12 A A V VÝROBNÍ PD
- HUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMNĚ - PO VRSTVÁCH (VE SKLADBÁCH KCÍ)
- SOUVRSTVÍ ŠTĚRKOVÉHO PODSPY - HUTNĚNÍ A FRAKCE PŘEDPESÁNY VE SKLADBÁCH KCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KCÍ

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

**A77**  
ARCHITEKT  
TAUSIGSOVA 21, 615 00 BRNO  
TEL: 602 206 933  
WWW.ARCH77.CZ

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval Ing. Petr Málek

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kreslil Ing. Petr Málek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

Terminál Benešov

název stavby

**S004\_PARKOVACÍ DŮM**

objekt

**D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

část

**ŘEZ 1-1'**

název dokumentu

dokument 15-23

datum 08/2017

formát 3xA4

stupeň DPS

revize

měřítka **100**

číslo přílohy **S004\_05**