



	OBJEKTY ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉHO "STAVEBNÍHO OBJEKTU"
	PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KČ. FASADNÍCH DÍLCŮ PODROBNÁ SPECIFIKACE V OPS
	MOMENTOVĚ ŽELEZOBETONOVÉ KČ. SPECIFIKACE VY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.12 OPS
	BETON PROSTÝ, NEBO VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ - PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, PEVNOST V TLAKU 15/10 N/mm <sup>2</sup> , NA MVC
	TEPELNÁ IZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ NEBO SKLOVÉ ČASTI, PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	DŘEVĚNÁ AKU; SPALKOVÁ MOZAIKA LEPENÁ NA PODKONSTRUKCI Z OSB DESEK KOVENÝCH A KT
	SYSTÉMOVÉ SKO PŘEDSTĚNÍ, PŘÍČKY A ŠACHTOVÉ STĚNY VIDE SPRŠE POUŽITÍ G&S DESKY)
	HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	PAROTĚSNÁ/SEPARAČNÍ VRSTVA - PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁSYP STAVALČÍ ZEMINU
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP - PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝPIS SKLADEB OPS
	STAVALČIJÍ TERÉN

↓ VSTUP DO OBJEKTU 4173

▲ OZNAČENÍ DÍLČÍHO POHLEDU 614 452 622 491

▶ 21A PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ

## LEGENDA PŘEKLADŮ

## POZNÁMKY

- STAVENÍVÝŠKOVÝ ROVNÁ JE STAVENO NA ÚROVNI POUK\_000.364.8 m.n.m.
2. SPOBÝVÁJÍCÍ VÝETNÉ DĚLANO NA SEBE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, MEZI SEBOU TVOŘÍ VZÁJEMNÉ SE DOPLNJÍCÍ A PROVÁZÁNÝ ČLEK. JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD NÁVRHU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM.
3. VÝKRES ŘEŠÍ KONKRETNÍ STAVENÍ OBJEKTU SVOU ZNAKOVANOU V OBLASTI VÝKRESNÉ NAVAZUJÍCÍ STAVENÍ OBJEKTY SVOU ROZSAH POUKÉ JAKO SPOJENÁ A NEZOBRAZOVANÁ VÝKRESNÁ STAVENÍ OBJEKTU SVOU ZNAKOVANOU V OBLASTI VÝKRESNÉ A PŘEDSTOJÍ.
4. NEJDLUŽÍ SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, UROVŇUJÍCÍ POKRYTÍ NA POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
5. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV OŠETŘENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI, JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVY ŘEŠENÉ A VYKÁZÁNY V RAMENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
6. DILATACE BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA A VYKÁZÁNA V ČÁSTI D12. STAVENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
7. VÝPLET VÝPLET OTVORŮ, ZMĚNĚNÝCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ ÚSEKY ÚSEKY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOŽE D12 A SOUČÁSTI D12 DOKUMENTACE.
8. SKLADBY PLOCHY A STĚN OBOVODNÝCH PLOŠTÍ, SVOU VÝZNAMNĚ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A PODROBNĚ POPISY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOŽE D12 DOKUMENTACE (D11\_1\_DOKUMENTY POKRYTOSTI)
9. ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍKŮ BUDOV MONOLITICKÝM ŽB SPOJENÝM K STĚNĚM OTVORŮ V KAŽDÉ SUDĚ VSTŘEV POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZDVOVÝMA A SPOJENÝME BUD VLOŽENÍ DĚLANO PÁS.
10. ZDVOVÝCH VSTŘEV, ZMĚNĚNÝCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ ÚSEKY ÚSEKY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOŽE D12 A SOUČÁSTI D12 DOKUMENTACE.
11. KONSTRUKCÍ ODEDLUŽÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MNERALNÍ VÝPLET.
12. INSTALÁCE PŘESTUPŮ BUDOV ŘEŠENÝ JAKO STAVENÍ SVOU KONSTRUKCE NA CELOU VÝŠKOVÝ MÍSTNOSTI.
13. ZDVOVÝCH VSTŘEV, ZMĚNĚNÝCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ ÚSEKY ÚSEKY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOŽE D12 A SOUČÁSTI D12 DOKUMENTACE.
14. OTVOROVÉ VÝPLET A NKV V KONSTRUKCÍCH VÝKRESNĚ ŘEŠENÝCH (ROZDVOJE ČL. A. PODLAHOVÝCH OTVORŮ) – MŮŽÍ SPOLNAT POZDVOVÝK NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ KONSTRUKCÍ VÝKRESNĚ ŘEŠENÝCH V ČÁSTI D13. POUŽÍTÍ NAPŘÍKLAD SYSTÉMOVÝCH SVOK KONSTRUKCÍ.
15. PROZEC OTVORŮ A PROSTUPŮ MEZI KONSTRUKCÍMI JE ZNAKOVANÁ JE STAVENÍ A STAVENÍ KONSTRUKCÍ ČÁSTI. K DĚLANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘÍLOŽÍ REZERVU PRO TLOUŠTKU DĚLANO PLOŠTÍ, MONTÁŽNÍ PRÁCE, IZOLACI (VÝKRAJ) Z POŽÁDÁVOK JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ.
16. PODLAHOVÉ STĚRY Z POLYURETANOVÝCH UKONČENÝ V STĚN STĚROVÝM SOUKLEM VÝŠKŮ NA M. UKONČENÝ SYSTÉMOVÝMI LEPIČKY Z BROUŠENÉHO NERZU.
17. VÝŠKŮ PROSTUPŮ POKRYTÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍCH SVOU ÚVEDENÝ V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ (D14).
18. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROU V 5001 A 5003 SVOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM
19. OŠETŘENÍ, SLABOPRŮD, VÝSTRAŽNÁ TABULKA V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
20. VE VŠEROKÉ CELOVÉ KONSTRUKCI V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVY ČL. ČSN EN ISO 8500-2 A PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
21. VÝŠKŮ PROSTUPŮ POKRYTÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍCH SVOU ÚVEDENÝ V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ (D14).
22. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROU V 5001 A 5003 SVOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM
23. OŠETŘENÍ, SLABOPRŮD, VÝSTRAŽNÁ TABULKA V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
24. VE VŠEROKÉ CELOVÉ KONSTRUKCI V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVY ČL. ČSN EN ISO 8500-2 A PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
25. VÝŠKŮ PROSTUPŮ POKRYTÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍCH SVOU ÚVEDENÝ V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ (D14).
26. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROU V 5001 A 5003 SVOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM
27. OŠETŘENÍ, SLABOPRŮD, VÝSTRAŽNÁ TABULKA V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
28. VE VŠEROKÉ CELOVÉ KONSTRUKCI V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVY ČL. ČSN EN ISO 8500-2 A PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
29. VÝŠKŮ PROSTUPŮ POKRYTÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍCH SVOU ÚVEDENÝ V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ (D14).
30. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROU V 5001 A 5003 SVOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM
31. OŠETŘENÍ, SLABOPRŮD, VÝSTRAŽNÁ TABULKA V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
32. VE VŠEROKÉ CELOVÉ KONSTRUKCI V INTERIÉRU I EXTERIÉRU PŘÍPRAVY ČL. ČSN EN ISO 8500-2 A PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN V BETONOVÉ KOKLAVY.
33. VÝŠKŮ PROSTUPŮ POKRYTÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍCH SVOU ÚVEDENÝ V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁTORŮ (D14).
34. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROU V 5001 A 5003 SVOU OPATŘENY ANTIGRAFIY NÁTEREM
35. OŠETŘENÍ, SLABOPRŮD, VÝSTRAŽNÁ TABULKA V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENÝ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚCH ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍLOHOU K JEDNOTLIVÝM POKRYTÍM VYSTUPUJÍCÍM NE ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSPRSTI VÝŠKŮ V CHRÁNĚKÁCH POD TĚPNOU IZOLACI. OŠETŘENÍ EXTERÉROVÉ ČÁSTI TĚPNOU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU

generální projektant

projektant části

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

**A77**  
ARCHITEKTI  
TAUŠSIGOVA 21, 615 00, BRNO  
TEL: 548 216 533  
WWW.ARCH77.CZ

architekt Inq. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval      Ing. Málek, Ing. arch. Kláška

HIP Inq. arch. Zdeněk Bureš

kreslil Inq. Málek, Inq. arch. Klačka

kontroloval                      Inq. Josef Pirochta

zodp. projektant    Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

## Terminál Denež

název stavby

objekt

## S001 OBJEKT TERMINÁLU

čast

## D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

\_\_\_\_\_

---

název dokumentu

**PŮDORYS 1PP** číslo přílohy **S001 02**

## Terminál Benešov

**S001\_ OBJEKT TERMINÁLU**  
**D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

## PŪDORYS 1PP

dokument	15-23
datum	08/2016
formát	6x A4
stupeň	DPS
revize	00

dokument	15-23
datum	08/2016
formát	6x A4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko **1:75**

číslo přílohy **S001 02**