

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ  
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH Z PROJEKČNÍCH PODKLADŮ - PŘI REALIZACI JE  
NUTNÉ UVAŽOVAT MIN. 10-20% NA PROŘEZ A NA STAVENIŠTNÍ NEPŘESNOSTI

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL			
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE			PARÉ	
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH				
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]				
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ			DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
VÝPIS BETONOVÝCH VÝROBKŮ			1:50	129

OZN. SCHÉMA

B  
01

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/01

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

RÁM ZALICOVANÝ S  
PARAPETEMNAVAZUJÍCÍ  
PARAPET B/17KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

NAVAZUJÍCÍ PARAPET B/16

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

POHLED

KOTVENÍ DO PŘEKLADU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 3150, DÉLKA OC. U100 3650 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.

BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.

PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÝ PARAPET

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

B  
01

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 3150 mm

DÉLKA OC. U100: 3650 mm

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

B  
02

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/02

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

RÁM ZALICOVANÝ S  
PARAPETEMNAVAZUJÍCÍ  
PARAPET B/18KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

POHLED

KOTVENÍ DO PŘEKLADU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 3650, DÉLKA OC. U100 3900 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÝ PARAPET

B  
02

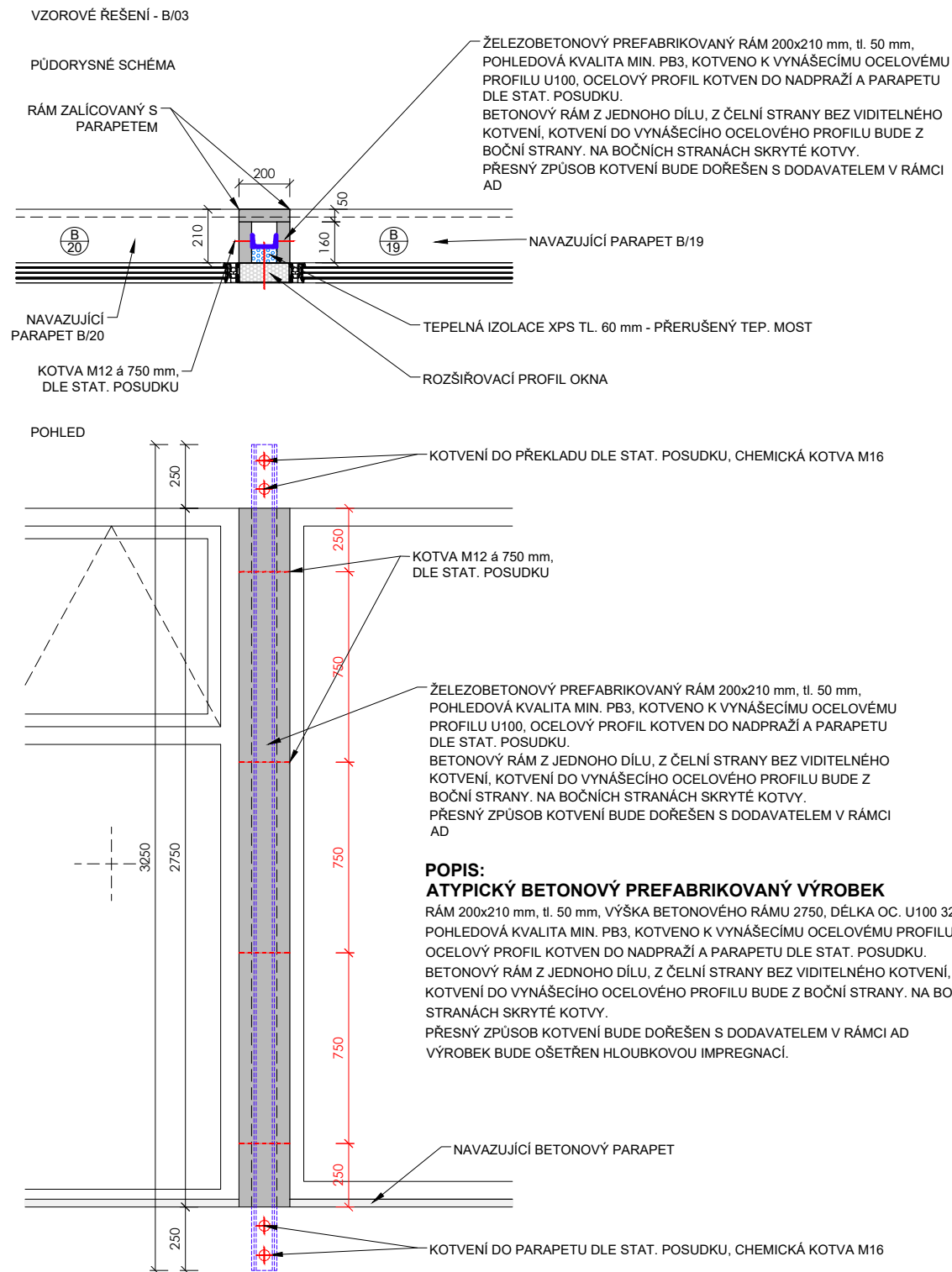
VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 3650 mm

DÉLKA OC. U100: 3900 mm

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

B  
03B  
03

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 2750 mm

DÉLKA OC. U100: 3250 mm

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

B  
04

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/04

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

RÁM ZALICOVANÝ S  
PARAPETEMNAVAZUJÍCÍ  
PARAPET B/21KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

POHLED

KOTVENÍ DO PŘEKLADU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 3250, DÉLKA OC. U100 3500 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÝ PARAPET

B  
04

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 3250 mm

DÉLKA OC. U100: 3500 mm

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

B  
05

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/05

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

RÁM ZALICOVANÝ S  
PARAPETEMNAVAZUJÍCÍ  
PARAPET B/22KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKUŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm,  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU  
PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU  
DLE STAT. POSUDKU.BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO  
KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z  
BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI  
AD

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

POHLED

KOTVENÍ DO PŘEKLADU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKUŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm,  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU  
PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU  
DLE STAT. POSUDKU.BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO  
KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z  
BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI  
AD

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÝ PARAPET

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 3150, DÉLKA OC. U100 3350 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100,  
OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ,  
KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍCH  
STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.B  
05

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 3150 mm

DÉLKA OC. U100: 3350 mm

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/06

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

ÚSKOK OD NADPRAŽÍ  
MIN. 20 mmKOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x160 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

POHLED

KOTVENÍ DO PŘEKladU DLE STAT. POSUDKU, CHEMICKÁ KOTVA M16

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x160 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU, NUTNO ZAJISTIT HYDROIZOLAČNÍ PROKOTVENÍ DO ŽB STOPU / VĚNCE, CHEMICKÁ KOTVA M16

B  
06

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 2460 mm

DÉLKA OC. U100: 3010 mm

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 2460, DÉLKA OC. U100 3010 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

**POZNÁMKA:**

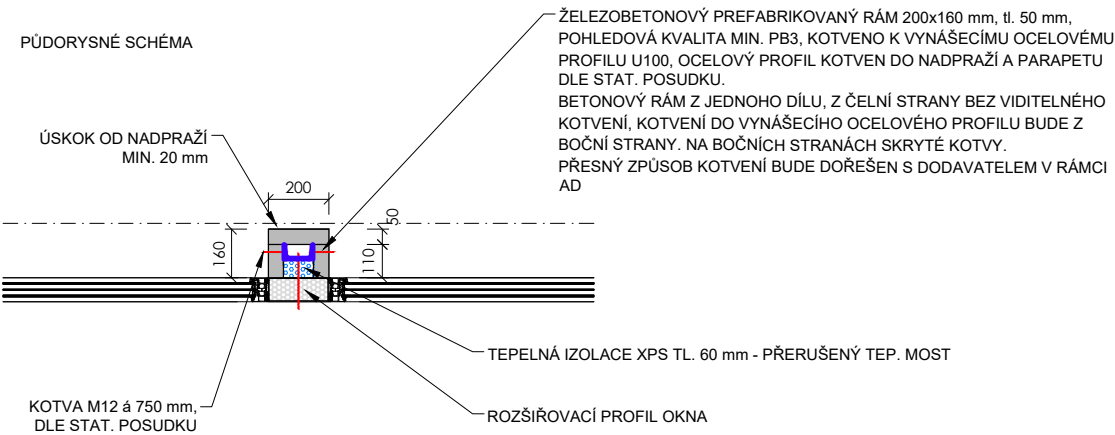
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

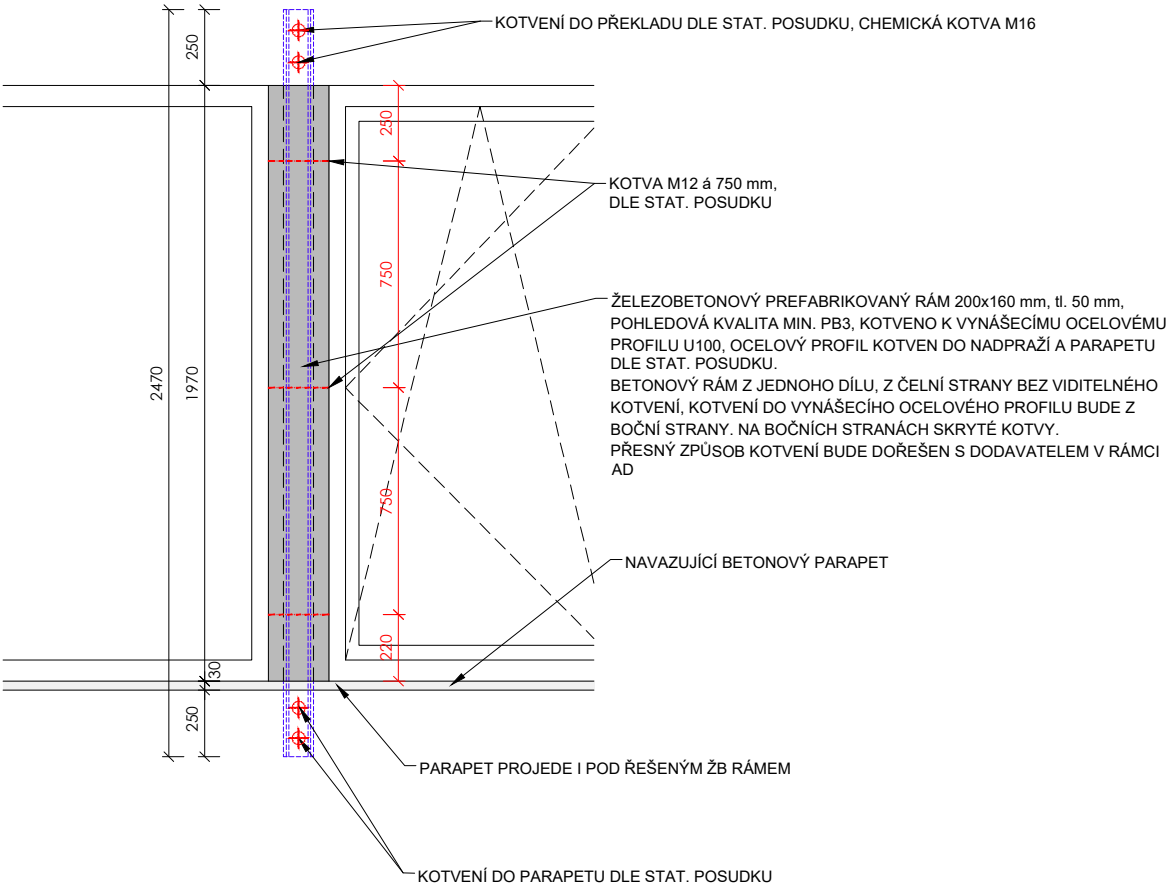
B  
07  
B  
08  
B  
09  
B  
10  
B  
11

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/07, B/08, B/09, B/10, B/11

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POHLED



**POPIS:  
ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 1970, DÉLKA OC. U100: 2470 mm  
POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU.  
BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY.  
PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD  
VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

B 07	VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 1970 mm	DÉLKA OC. U100: 2470 mm
B 08	VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 1970 mm	DÉLKA OC. U100: 2470 mm
B 09	VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 1970 mm	DÉLKA OC. U100: 2470 mm
B 10	VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 1970 mm	DÉLKA OC. U100: 2470 mm
B 11	VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 1970 mm	DÉLKA OC. U100: 2470 mm

**POZNÁMKA:**

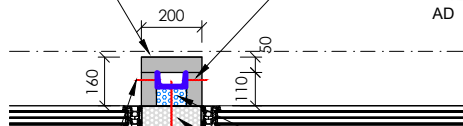
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!  
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!



OZN. SCHÉMA

VZOROVÉ ŘEŠENÍ - B/07, B/08, B/09, B/10, B/11

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

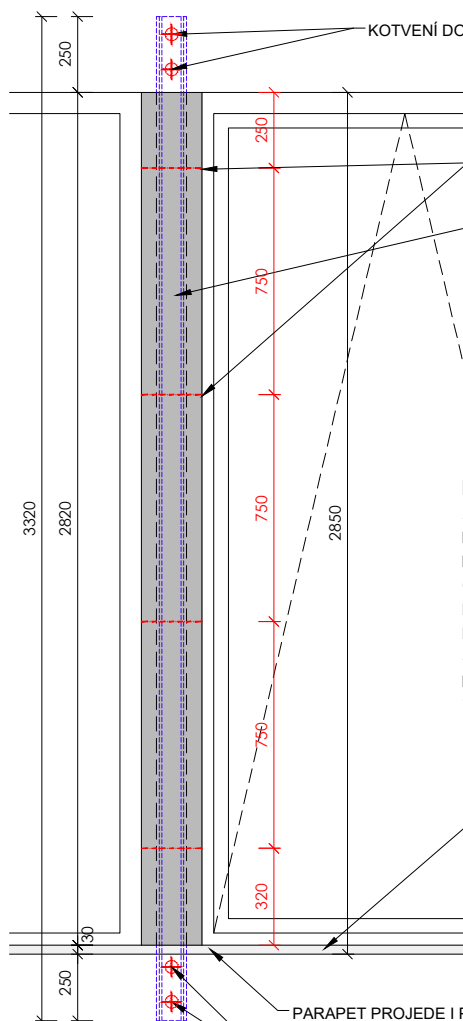
ÚSKOK OD NADPRAŽÍ  
MIN. 20 mmKOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 60 mm - PŘERUŠENÝ TEP. MOST

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL OKNA

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x160 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU. BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

POHLED



KOTVENÍ DO PŘEKladU DLE STAT. POSUDKU

KOTVA M12 á 750 mm,  
DLE STAT. POSUDKU

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁM 200x160 mm, tl. 50 mm, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU. BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD

**POPIS:****ATYPICKÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK**

RÁM 200x210 mm, tl. 50 mm, VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU 2820, DÉLKA OC. U100 3320 mm POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3, KOTVENO K VYNÁŠECÍMU OCELOVÉMU PROFILU U100, OCELOVÝ PROFIL KOTVEN DO NADPRAŽÍ A PARAPETU DLE STAT. POSUDKU. BETONOVÝ RÁM Z JEDNOHO DÍLU, Z ČELNÍ STRANY BEZ VIDITELNÉHO KOTVENÍ, KOTVENÍ DO VYNÁŠECÍHO OCELOVÉHO PROFILU BUDE Z BOČNÍ STRANY. NA BOČNÍCH STRANÁCH SKRYTÉ KOTVY. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE DOŘEŠEN S DODAVATELEM V RÁMCI AD VÝROBEK BUDE OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ.

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÝ PARAPET

PARAPET PROJEDE I POD ŘEŠENÝM ŽB RÁMEM

KOTVENÍ DO PARAPETU DLE STAT. POSUDKU

B  
07

VÝŠKA BETONOVÉHO RÁMU: 2820 mm

DÉLKA OC. U100: 3320 mm

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

POPIS

B  
13

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

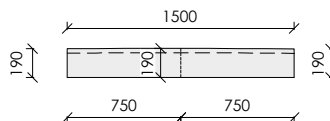
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 750 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 190 mm**B  
14

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

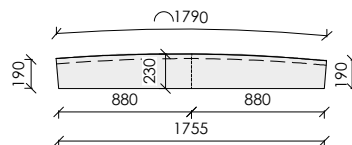
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 880 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1760 mm, ŠÍŘKA 190-230 mm**B  
15

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

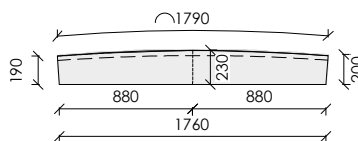
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 880 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1760 mm, ŠÍŘKA 190-230 mm**B  
16

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

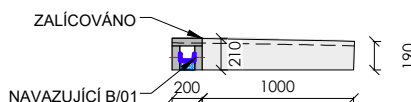
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM


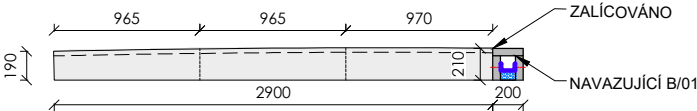

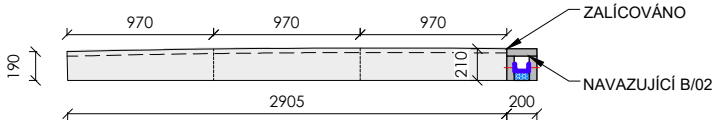

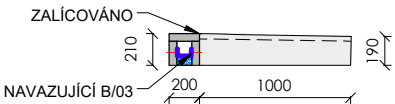

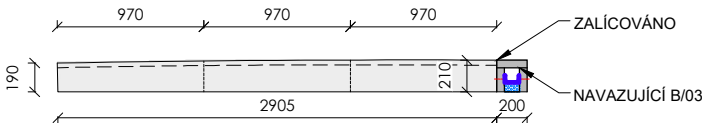
**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO Z JEDNOHO SEGMENTU dl. 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1000 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm**


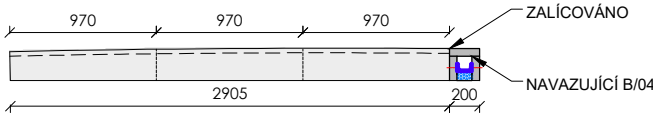

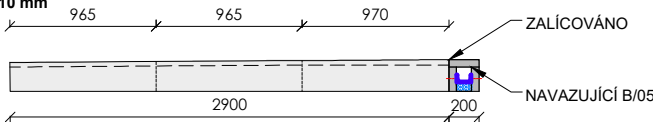

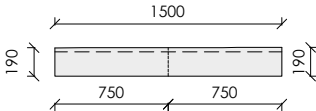

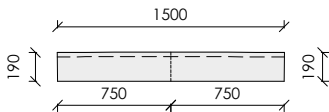
## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS
B 17	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 965 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2900 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 18	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 970 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2905 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 19	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO Z JEDNOHO SEGMENTU dl. 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1000 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 20	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 970 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2905 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 

## POZNÁMKA:


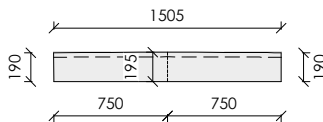

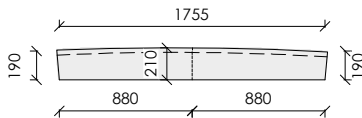

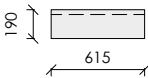

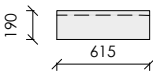
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS
B 21	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 970 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2905 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 22	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 965 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2900 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 23	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 750 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 190 mm</b></p> 
B 24	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 750 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 190 mm</b></p> 

## POZNÁMKA:


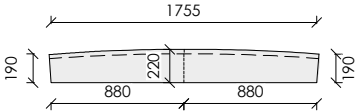

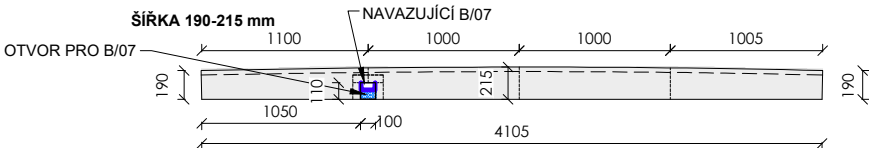

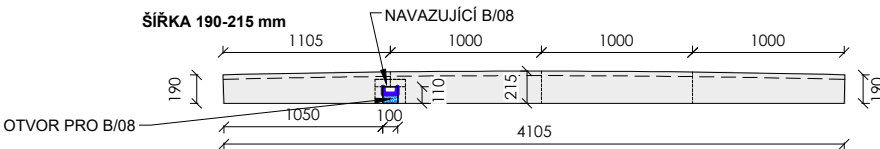

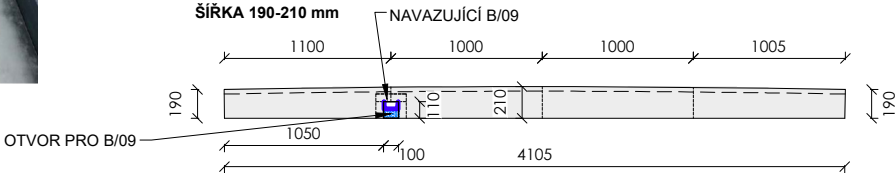
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!



OZN.	SCHÉMA	POPIS
B 25	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY</b></p> <p><b>- OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 750 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 190 - 195 mm</b></p> 
B 26	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY</b></p> <p><b>- OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 880 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1760 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 
B 27	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY</b></p> <p><b>- OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO Z JEDNOHO SEGMENTU dl. 615 mm, CELKOVÁ DÉLKA 615 mm, ŠÍŘKA 190 mm</b></p> 
B 28	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY</b></p> <p><b>- OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO Z JEDNOHO SEGMENTU dl. 615 mm, CELKOVÁ DÉLKA 615 mm, ŠÍŘKA 190 mm</b></p> 

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS
B 29	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE DVOU VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 880 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1760 mm, ŠÍŘKA 190-220 mm</b></p> 
B 30	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE ČTYŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 1100 a 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4100 mm, ŠÍŘKA 190-215 mm</b></p> 
B 31	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE ČTYŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 1100 a 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4100 mm, ŠÍŘKA 190-215 mm</b></p> 
B 32	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 	<p>BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3</p> <p>VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</p> <p>VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ</p> <p>SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ</p> <p>PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM</p> <p><b>KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</b></p> <p>PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> <p><b>PROVEDENO ZE ČTYŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 1100 a 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4100 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm</b></p> 

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

POPIS

B  
33

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

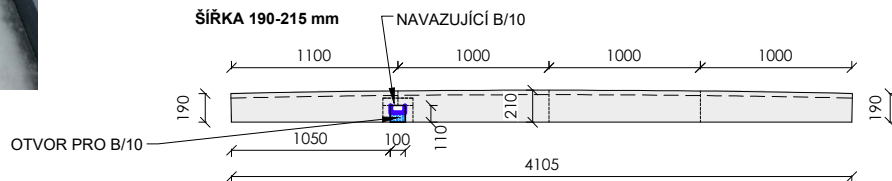
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU****BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE ČTYŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 1100 a 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4100 mm,****ŠÍŘKA 190-215 mm**B  
34

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

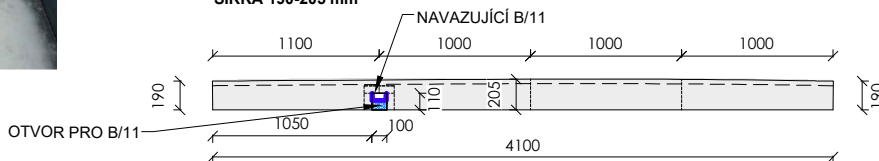
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU****BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE ČTYŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 1100 a 1000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4100 mm,****ŠÍŘKA 190-205 mm**B  
35

ILUSTRAČNÍ FOTO



BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PARAPET, POHLEDOVÁ KVALITA MIN. PB3

VÝŠKA PARAPETU 30 mm, UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU

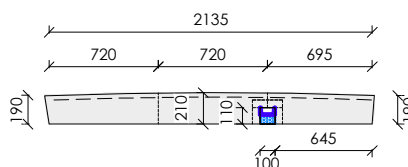
VÝROBEK OŠETŘEN HLOUBKOVOU IMPREGNACÍ

SRAŽENÁ HORNÍ HRANA (10 mm), OKAPOVÝ NOS NA SPODNÍ HRANĚ

PARAPET VYNESEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH KOTVENÝCH DO ZDIVA, KONZOLY OŠETŘENY OCHR. NÁTĚREM

**KONSTANTNÍ PŘESAHOV PŘES OBVODOVOU ZEĎ 30-35 mm - PARAPET PROVEDEN DO OBLOUKU DLE TVARU****BUDOVY - OBLOUK NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ**

PARAPET BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

**PROVEDENO ZE TŘECH VODOTĚSNĚ NAPOJENÝCH SEGMENTŮ dl. 695 a 720 mm, CELKOVÁ DÉLKA 2135 mm, ŠÍŘKA 190-210 mm**

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

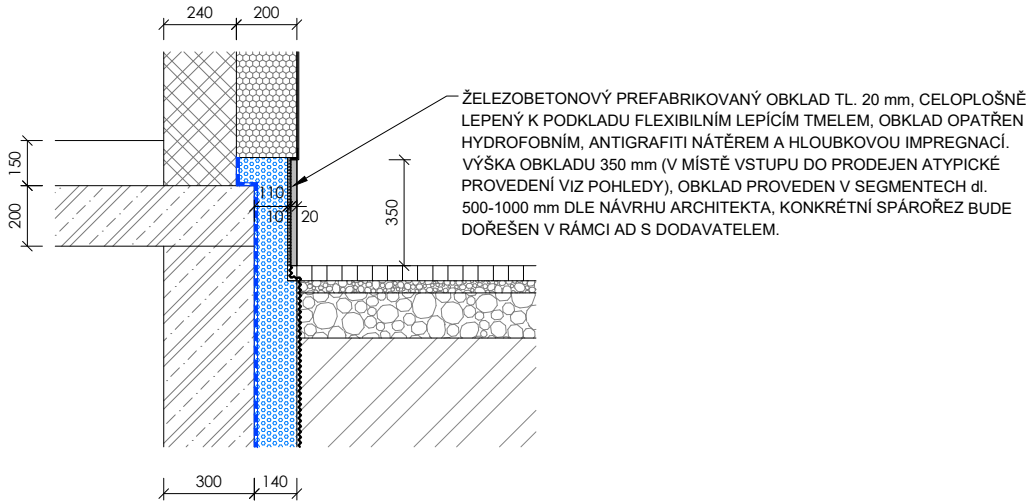
OZN. SCHÉMA POPIS

B  
37

BETONOVÝ SOKL

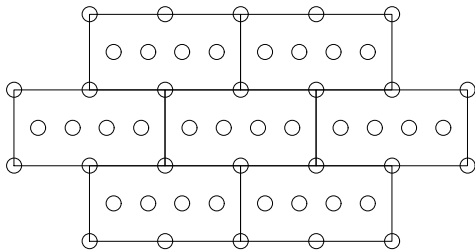
- SKLADBA - SOKL - NAD ÚROVNÍ TERÉNU - BETONOVÝ OBKLAD  
DO ÚROVNĚ 350 mm NAD U.T., DO TÉTO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDE PROVEDENA I HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ OBKLAD V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3,  
PŘILEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPÍCÍM TMELEM 20 mm + 5 mm
- LEPÍCÍ STÉRKA, NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU 3 mm
- LEPÍCÍ STÉRKA + ARMOVACÍ PANCÉŘOVÁ TKANINA / PERLINKA 6 mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - XPS 300 - KOTVENO POMOCÍ 100 mm (KOTVY ZAPUŠTĚNÉ 20 mm A ZAKRYTÉ SYSTÉMOVOU ZÁTKOU)
- ŠROUBOVACÍCH OCELOVÝCH HMOŽDINEK, POČET KOTEV MIN. 10ks/m2 10 mm
- LEPÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ

POZN.: POČET KOTEV BUDE DEFINITIVNĚ STANOVEN NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO OBKLADU A JEHO HMOTNOSTI NA m2.



CELKOVÁ PLOCHA SOKLOVÉHO OBKLADU: 26,0 m2

SCHÉMA KOTVENÍ XPS - 12 ks/m<sup>2</sup>



POZNÁMKA:  
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!  
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!