

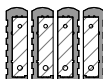
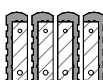

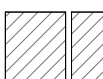






DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

±0,000 = +293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		místo stavby TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]	
stavebník  Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace 		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň Studénky 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby	
část D.1.1.C.7		KNIHA PŘEKLADŮ	
výkres			
datum zhotovení 05/2025	měřítko -	číslo výkresu D.1.3.7	paré
datum revize -	číslo revize -		

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/S	29		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 115/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/S	1		délka 2 000 mm světlost otvoru 1 750 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 115/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/S	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 4 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/S	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 750 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 4 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM
P05/S	2		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P06/S	1		délka 2 240 mm světlost otvoru 1 750 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 115/240 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 175/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P07/S	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 670 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 2 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 145/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 165 MM
P08/S	1		délka 5 250 mm světlost otvoru 4 770 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD 300x250 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P09/S	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 750 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM
P10/S	2		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM







POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ KP1	2		délka 4 500 mm světlost otvoru 4 000 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 300x250mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN.250 MM
P02/ KP1	4		délka 2 750 mm světlost otvoru 2 125 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 250 MM
P03/ KP1	1		délka 2 950mm světlost otvoru 2 400mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 300x250mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN.250 MM
P04/ KP1	1		délka 2 470mm světlost otvoru 2 125mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 300x250mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN.200 MM
P01/ KP2	4		délka 2 750 mm světlost otvoru 2 125 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 250 MM
P01/ KP3	4		délka 2 750 mm světlost otvoru 2 125 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 250 MM

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ A1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ A1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ A1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ A1	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P05/ A1	8		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ A1	6		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ A1	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 715 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM
P08/ A1	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P09/ A1	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 670 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - hydrant 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P10/ A1	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 715 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 4 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM





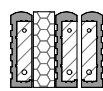
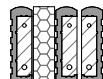

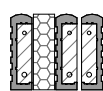


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ A2	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ A2	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ A2	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ A2	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P05/ A2	8		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ A2	6		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ A2	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 715 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM
P08/ A2	1		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P09/ A2	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P10/ A2	1		délka 2 900 mm světlost otvoru 2 400 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 300x250mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM





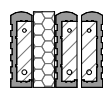
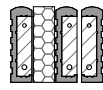

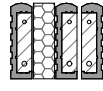


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projektční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ A3	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ A3	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ A3	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ A3	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P05/ A3	8		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ A3	6		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ A3	1		délka 2 250 mm světlost otvoru 1 715 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM
P08/ A3	1		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P09/ A3	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P10/ A3	1		délka 2 900 mm světlost otvoru 2 400 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 300x250mm ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 200 MM













POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projektční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ B1	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ B1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 115/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ B1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 115/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P04/ B1	1		délka 1 500 mm světlost otvoru 1 100 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 115/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P05/ B1	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P06/ B1	3		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ B1	6		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P08/ B1	7		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P09/ B1	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P10/ B1	1		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P11/ B1	1		délka 6 715 mm světlost otvoru 4 125 a 1 740 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150 MM - MONOLIT VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD REALIZOVÁN SPOLEČNĚ S VĚNCEM 150x470mm
P12/ B1	1		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM




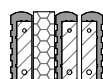
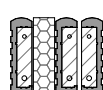


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ B2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ B2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ B2	4		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ B2	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P05/ B2	6		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ B2	9		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ B2	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P08/ B2	4		délka 1 000 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM





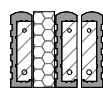
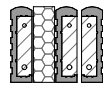


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenkovice 111
503 46 Jenkovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ B3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ B3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ B3	4		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ B3	1		délka 1 740 mm světlost otvoru 1 200 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 250 MM 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 240/240 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 240 MM
P05/ B3	6		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ B3	9		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P07/ B3	1		délka 1 000 mm světlost otvoru 780 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 200 MM - hydrant 1 X BETONOVÝ PŘEKLAD 200/200 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 110 MM
P08/ B3	4		délka 1 000 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM




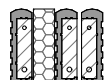
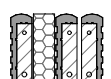


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ C1	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ C1	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ C1	4		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ C1	4		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P05/ C1	8		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ C1	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P07/ C1	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM




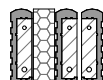
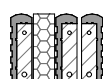


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovic

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ C2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ C2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ C2	4		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ C2	4		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P05/ C2	8		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ C2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P07/ C2	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM




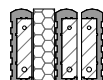
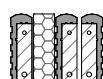


POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započítáním výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
P01/ C3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P02/ C3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 115 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 11,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P03/ C3	4		délka 1 250 mm světlost otvoru 1 000 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 250 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P04/ C3	4		délka 1 000 mm světlost otvoru 750 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P05/ C3	8		délka 1 750 mm světlost otvoru 1 500 mm	PŘEDKLAD DO STĚNY TL. 300 MM - SESTAVA 3 X KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 70/238 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 80 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 125 MM
P06/ C3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 800 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM
P07/ C3	2		délka 1 250 mm světlost otvoru 900 mm	PŘEKLAD DO STĚNY TL. 140 MM 1 X PLOCHÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD 14,5/71 MM ULOŽENÍ NA ZDIVU MIN. 120 MM

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovic 111
503 46 Jeníkovice