



POZNÁMKY (BEZBARÉROVÉ ŘEŠENÍ):
BEZBARÉROVÉ WC (MÍST. Č. 113) – KABINA WC BUDE OBSAHOVAT VŠECHNY PRVKY DLE VÝHLÁSKY. VSTUPY DO TĚCHTO PROSTOR JSOU NAVRŽENY JAKO BEZBARÉROVÉ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL V PODLAŽE BUDE 20 MM. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLY.

VNITŘNÍ DVEŘE MAJÍ SVĚTLOU ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 MM A BUDOU OPATŘENY VODODROVNÝMI MADLY. VODODROVNÁ MADLA BUDOU PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠI 800–900 MM UMÍSTĚNA NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZAVĚŠY.

POZNÁMKY:
NA NOVĚ UMÍSTĚNÉ DVYKURÁTĚ DVEŘE 1800x2100x2100MM, BUDEN OSÁZEN MAGNET PROTÍ ZÁVĚMÍ.

LEGENDA PŘEKLADŮ PRO 4.NP:

UZNAČENÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ REZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (UZNAČENÍ) KUSU V SESTAVĚ	DEŠKA (mm)	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA (mm)	SVĚTLOST (mm)	POČET SESTAV
P1		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nánosný překlad	2500	250	1875	2
P2		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nánosný překlad	1700	250	1300	1
P3		NOŠNÝ PŘEKLAD - nosný překlad - 2x IPE 120	1100	150	800	2
P4		NOŠNÝ PŘEKLAD - nosný překlad - 2x IPE 120	1600	150	1300	1
P5		POROBETONOVÝ PŘEKLAD - systémový nánosný překlad	1250	125	1000	2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 4.NP:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	VÝMĚRA M ²
401	schodiště I	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
402	schodiště II	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
403	chodba	STAV.	STAV.	RAST.P	216,5
404	respirium	STAV.	STAV.	RAST.P	34,4
406	wc ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	11,4
407	wc muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	13,0
408	wc muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	11,3
409	wc ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	13,1
410	úklid	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	1,1
411	hva. místnost	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	3,5
412	hva. místnost	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	3,5
416	kuchynka	PVC TR.34	STUK	STUK	6,2
417	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	14,4
418	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	18,0
419	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	14,6
420	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	14,6
421	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	6,9
422	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	27,4
423	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	16,6
424	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,2
426	spisovna	PVC TR.34	STUK	STUK	11,6
427	úklid	PVC TR.34	STUK/KER.OBK	STUK	1,1
429	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	25,9
430	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	6,3
431	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	11,6
432	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	24,3
433	bezbariérové wc	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK	RAST.P	5,9
434	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	19,9
435	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	16,5
436	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	17,0
440	zasedací míst.	PVC TR.34	STUK	STUK	39,0
441	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,5
442	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	5,7
443	studovna	PVC TR.34	STUK	STUK	23,6
444	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,3
445	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,3
446	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,3
447	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,5
448	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,5
449	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	87,8
453	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	2,7
464	učebna	PVC TR.34	STUK	AUK. P	70,7
465	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	11,0
466	učebna	PVC TR.34	STUK	AUK. P	82,5
467	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,7
468	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	17,0
469	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	13,9
470	kuchynka	PVC TR.34	STUK	STUK	5,9
471	serverovna	PVC TR.34	STUK	STUK	11,6

LEGENDA ZNAČENÍ:

- SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PRŮCHÁZÍCH
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ DVEŘE, VE VÝPISĚ PRÁVO SOUČASTI PD
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ OKNA, VE VÝPISĚ PRÁVO SOUČASTI PD
- KLEMPŘSKÉ PRVKY, VE VÝPISĚ PRÁVO SOUČASTI PD
- ZÁMĚČNÉ KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRÁVO SOUČASTI PD
- TRuhlářské KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRÁVO SOUČASTI PD
- PROSTORY PO REKONSTRUKCI

LEGENDA ZNAČENÍ PODHLADŮ:

- KAZELOVÝ PODHLAD Z MINERÁLNÍCH DESEK S HODNÝM PORČEM (a2,s1,d0), rozměr kazety 600x600x3mm (resp. 625x625mm), zavešen na ocelovém roštu
- KAZELOVÝ PODHLAD STĚNÁVÝ, zpětná montáž do původní výšky, pohled minerálních desek s hladkým povrchem (a2,s1,d0), rozměr kazety 600x600x3mm (resp. 625x625mm), zavešen na ocelovém roštu, 10% nových kazet
- V NOVÝCH TŘÍDÁCH Č.M. 464, 466 JSOU INSTALOVÁNY SOK. PROHLÉDY Z AKUSTICKÝCH DESEK TL12,5 MM NA KOVĚM ROŠTĚ S MINERÁLNÍ VATOU, OPATŘENOU VLESEM TL50 MM, SV=3000 MM
- SOK. PROHLÉD Z DESEK PLYNŮH TL 12,5MM ZÁVĚŠEN NA KOVĚM ROŠTĚ
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

- NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH – PŘEPRAVA IMOBILNÍCH
Rozměry šachty (š x h): 2800 mm x 4480 mm – čistý vnitřní rozměr
Prohlubení výstupu: 1050 mm
Horní přejezd výstupu: 3500 mm
Rozměry kabiny (š x hl x v): 1400 mm x 2400 mm x 2100 mm
- NOVÝ PROVOZVNÍ VÝTAH
Rozměry šachty (š x h): 1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
Prohlubení výstupu: 1000 mm
Horní přejezd výstupu: 3500 mm
Rozměry kabiny (š x hl x v): 1100 mm x 1250 mm x 2100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 7. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 8. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 9. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 10. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 11. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY, TL 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTY

POZNÁMKY
KAP. 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 2. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 3. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 4. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 5. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP. 6. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
KAP.