

POPIS SILOVÝCH OKRUHŮ:

- 1 - OSVĚTLENÍ
- 2 - OSVĚTLENÍ
- 3 - OSVĚTLENÍ
- 4 - OSVĚTLENÍ
- 5 - OSVĚTLENÍ
- 21 - ZÁSUVKY 230V m.č.131 VPRÁVO
- 22 - ZÁSUVKY 230V m.č.131 VPRÁVO
- 23 - ZÁSUVKY 230V m.č.131a
- 24 - ZÁSUVKY 400V m.č.130
- 25 - ZÁSUVKY 400V m.č.130
- 26 - ZÁSUVKY 230V m.č.130a
- 27 - ZÁSUVKY 230V m.č.130a
- 28 - ZÁSUVKY 230V m.č.130
- 29 - ZÁSUVKY 230V m.č.130
- 30 - ZÁSUVKY 230V m.č.129
- 31 - PROJEKTOR STŘEP m.č.129
- 32 - PROJEKTOR STŘEP m.č.128
- 33 - PROJEKTOR STŘEP m.č.128
- 34 - PROJEKTOR STŘEP m.č.128
- 35 - ZÁSUVKY 230V m.č.128
- 36 - ZÁSUVKY 230V m.č.128
- 37 - PROJEKTOR STŘEP m.č.124
- 38 - PROJEKTOR STŘEP m.č.124
- 39 - ZÁSUVKY 230V m.č.124
- 40 - ZÁSUVKY 230V m.č.124
- 41 - ZÁSUVKY 230V m.č.125
- 42 - ZÁSUVKY 230V m.č.123(6V KONV. + MW)
- 43 - EL. KONVEKTOR m.č.123
- 44 - ZÁSUVKY 230V m.č.123
- 45 - REZERVA PLOŠNA PRO INVALIDY
- 46 - REZERVA KUCHYNKA NEVÝMĚNNÁ
- 47 - ZÁSUVKY 230V m.č.123
- 48 - ZÁSUVKA 230V m.č.127 rezerva pro přímotop
- 49 - PROJEKTOR STŘEP m.č.127
- 50 - PROJEKTOR m.č.127
- 51 - HORKOVOD. PISTOLE m.č.127
- 52 - ZÁSUVKY 230V m.č.127
- 53 - ZÁSUVKY 230V DILKA
- 54 - ZÁSUVKY 230V DILKA
- 55 - ZÁSUVKA 400V DILKA
- 56 - ZÁSUVKA 230V DILKA - REZERVA PŘÍMOTOP
- 57 - podlahové kotle
- 58 - VZT 1, 30C/3 CTKY JSK1,5 V SOUBĚHU S NAPÁJECÍM KABELEM KABEL OD OVLAĐOČNÉHO REGULATORU VZT JYTY 7X1
- 60 - ZÁSUVKA PRO ČERPADLO KONDENZÁTU V 012b CTKY JSK1,5

LEGENDA:



SROUŽENÉ TRASY VEDENÍ
ZÁSUVKY 230V/16A CTKY JSK2,5
SVĚTELNÉ OKRUHY CTKY 1,5 POČET ŽIL DLE ŘÁZENÍ SPINAČŮ
VEDENÍ PRO ZÁSUVKY 400V CTKY JSK2,5

PRISAZENÉ - ZDROU 1x28w TC-DD HF 1 WH LB40 [STD]

DOPODHLÉD - ZDROU 2x18 TC-DEL HF LB40 [STD]

PRŮMYSLOVÉ ZDROU 2x36w 126 HF LB40 [STD]

PRISAZENÉ 2x36w HF PC CL LB40 [STD]

PRISAZENÉ ZDROU 2x18w TC-DEL HF LB40 [STD]

NOUZOVE SYMBOLO S PICTOGRAMEM A VLASTNÍM ZPŮSOBEM A AUTOMATIKOU ZAPOJENO DO OKRUHU HLAVNÍ OSVĚTLIVACÍ SOUSTAVY PŘISLUŠNÍ MÍSTNOSTI KABEL CTKY JSK1,5

ZÁSUVKA DOMOVNÍ POUŽITÁ V KABINĚ NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ 230V/16A 1+N+PE IP44
ZÁSUVKA DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ V KRABICI KU68 230V/16A 1+N+PE

ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V/16 A PĚTILINKOVÉ PŘEVODNÍ

VOLNÝ VÝVOD OBEČNÉ DLE POPISU VE VÝKRESU PŮDORYSU

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 1

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 5

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 6

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

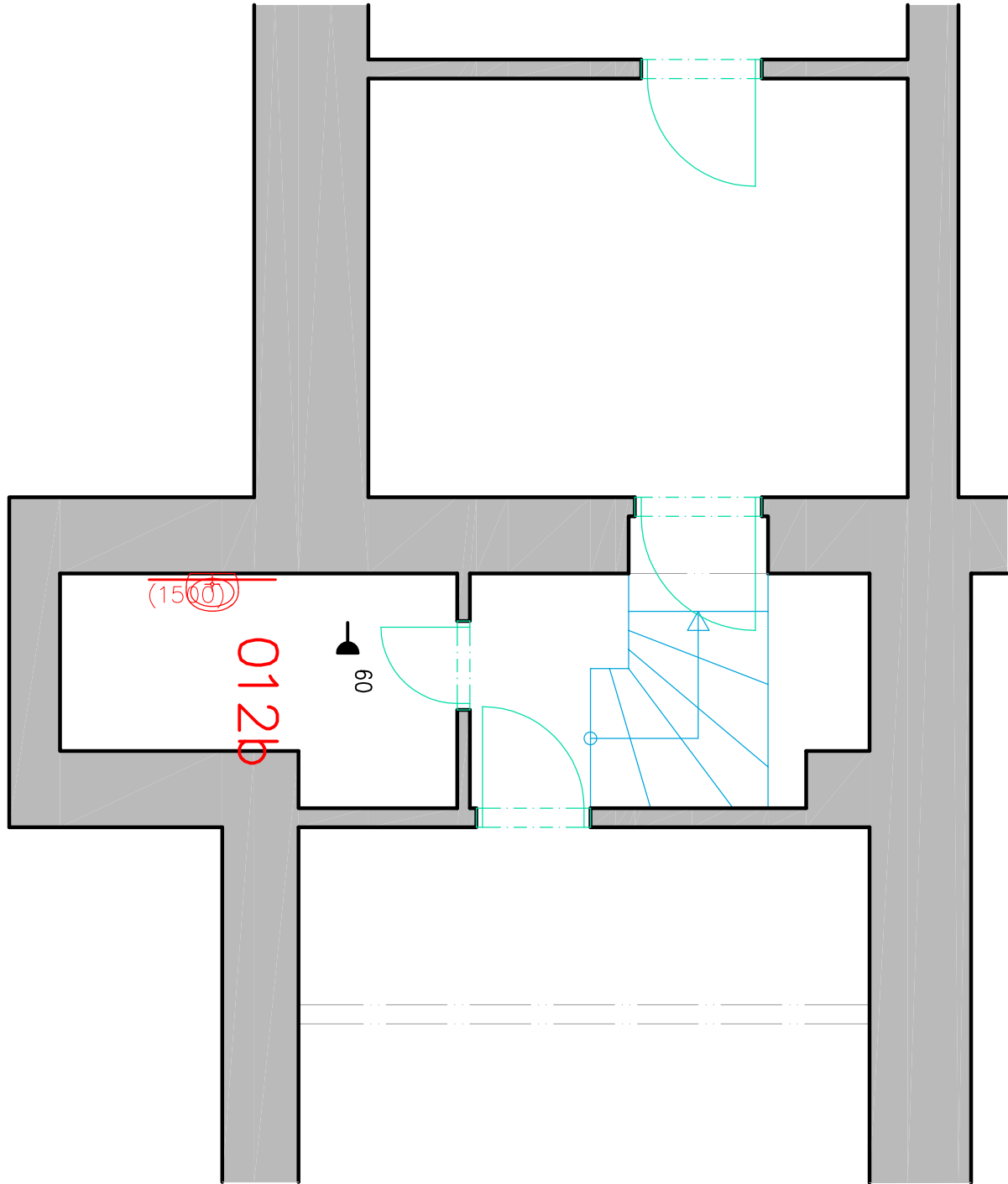
SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

SPINAČ DOMOVNÍ , ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ V KR KU68 , ŘÁZENÍ 7

PŮDORYS 1PP - 012b



60-ZÁSUVKA PRO ČERPADLO KONDENZÁTU V 012b CTKY JSK1,5 - POUŽITÍ ZÁSUVKY KONDENZÁTU S PROJEKTEM ZÁSUVKA URČENÁ VÝKONNĚ PRO NAPAJENÍ ČERPADLA.

STAVBA	JAMU - rekonstrukce elektroinstalace o
INVESTOR	oprava prostor scénografie Boyerova 575/5
KONTROLOVAL	ING. ARCH. R. CHÉHAB
PROJEKTOVAL	ING. ARCH. R. CHÉHAB
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	
PROJEKTOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNěk ŠTĚPÁNEK
PROJEKTOVAL	ING. V. VALÁŠEK
DATUM	05/2017
VERZE	1:50
MĚZÍ VÝKRESU	