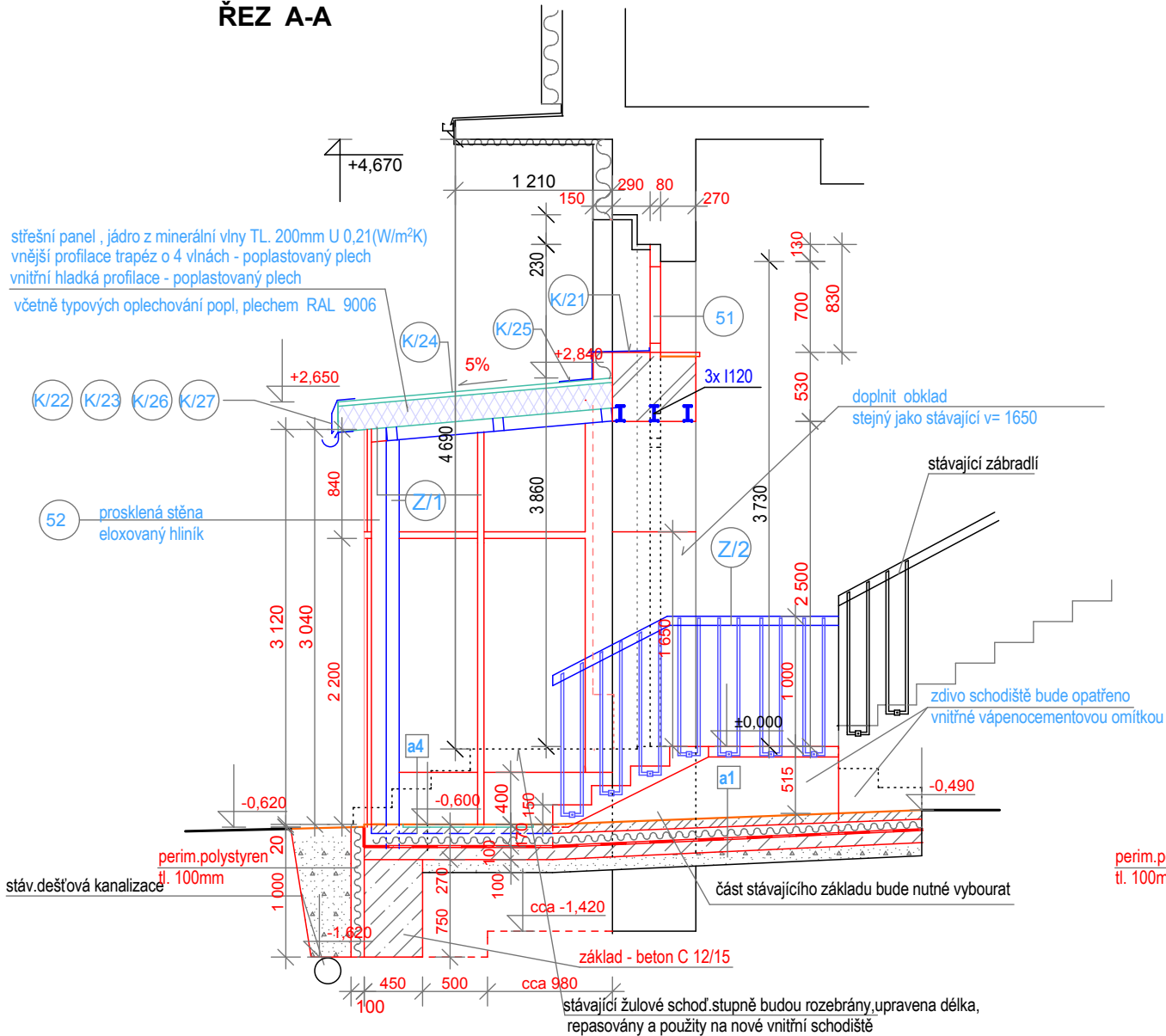
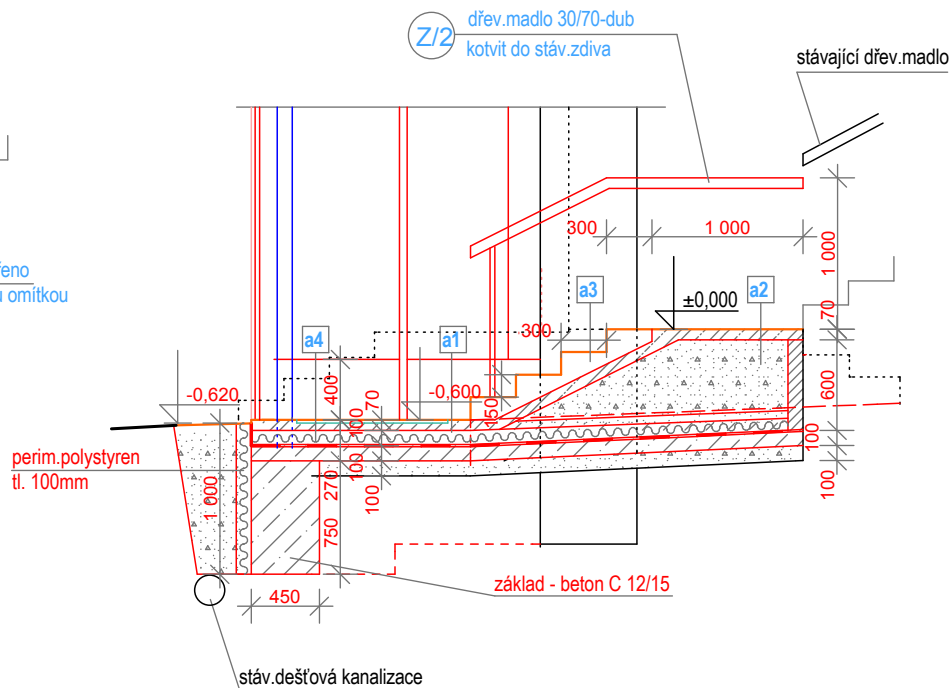


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



a1

kernická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
tepelná izolace polystyren EPS 100Z 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a2


keramická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
hutný štěrpkopískový zásyp 0- 550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a3

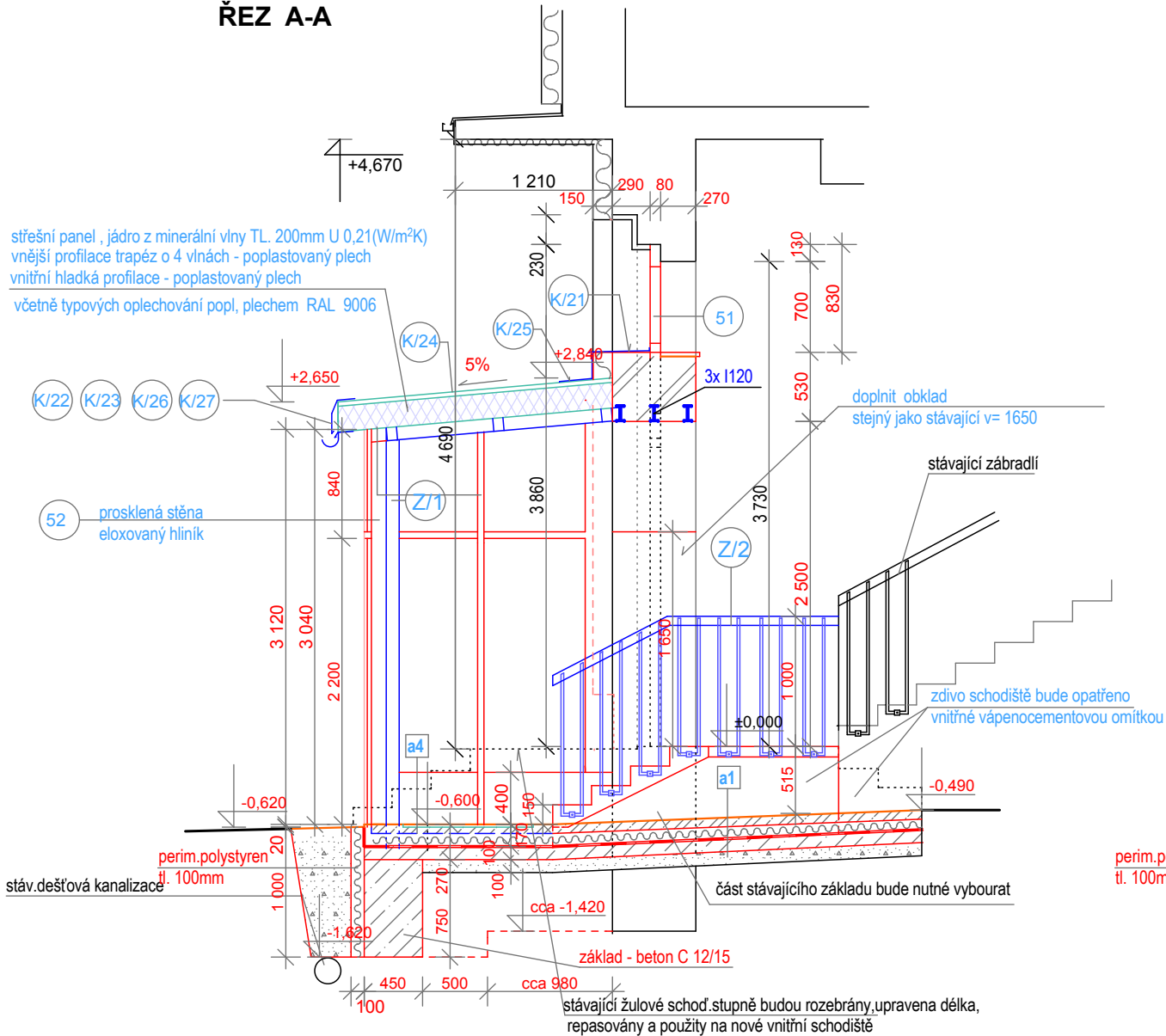
žulová schod. stupně stávající (očistit , upravit délku)  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 70 mm  
hutný štěrpkopískový zásyp 0- 550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a4

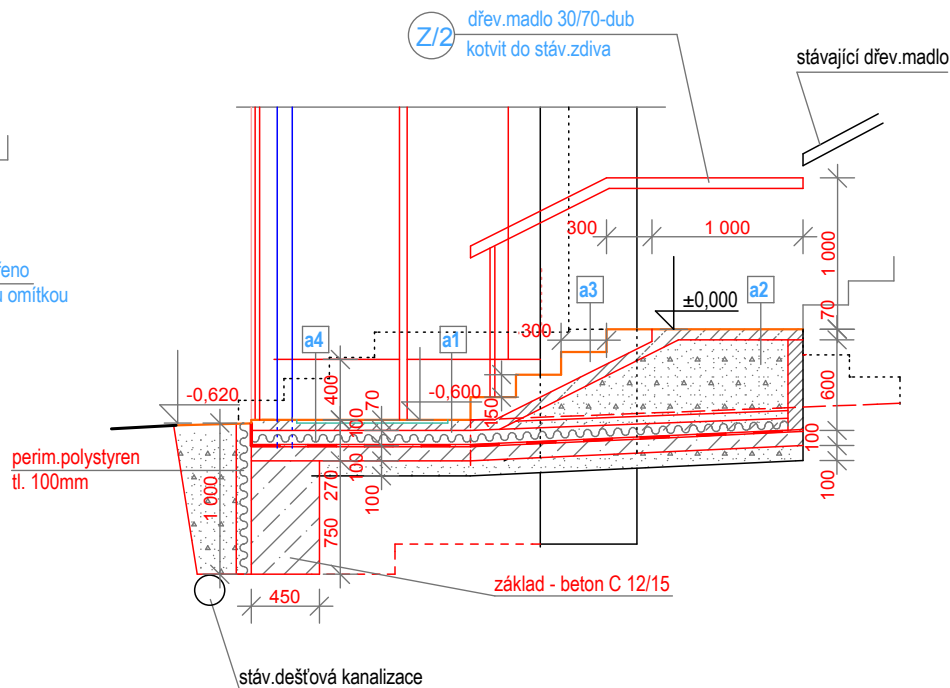
čistící zóna 2 - textilní rohož tl. 18 mm do nerezového  
zapuštěného rámu 20 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
	PROJEKTANT STAVBY ING. JAN GABRHEL	
STUPĚN PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE a.s.,J.E. PURKYNĚ 652, 570 14 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ MENOCNICE 2D - SO 02 INTERNA - DODATEK č. 1	PROFESE STAVEBNÍ	
	ZAK.Č. 2727-62/1	DATUM 05/2014
VÝKRES ÚPRAVY ČÁST "A" ŘEZ A, B	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. 2D.1.1.9

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



a1

kernická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
tepelná izolace polystyren EPS 100Z 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a2


keramická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0-550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a3

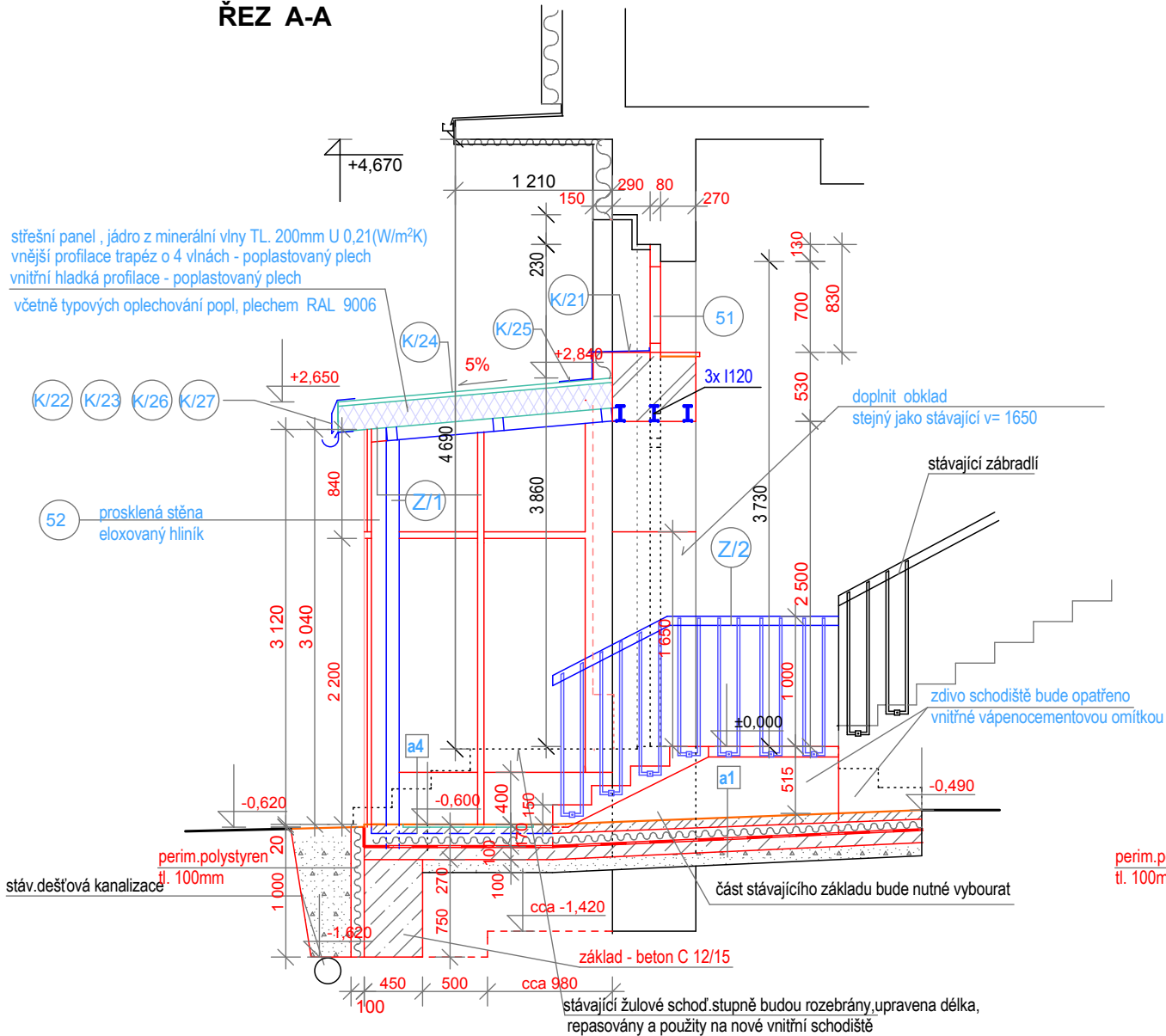
žulová schod. stupně stávající (očistit, upravit délku)  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 70 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0-550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a4

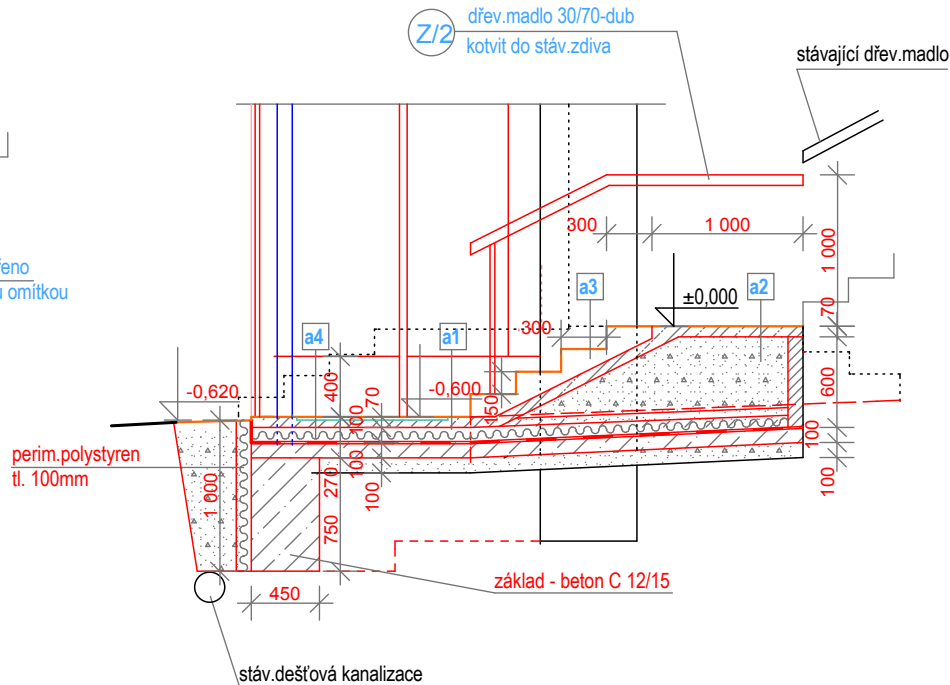
čistící zóna 2 - textilní rohož tl. 18 mm do nerezového  
zapuštěného rámu 20 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
	PROJEKTANT STAVBY ING. JAN GABRHEL	
STUPĚN PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE a.s., J.E. PURKYNĚ 652, 570 14 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ MENOCNICE 2D - SO 02 INTERNA - DODATEK č. 1	PROFESE STAVEBNÍ	
	ZAK.Č. 2727-62/1	DATUM 05/2014
VÝKRES ÚPRAVY ČÁST "A" ŘEZ A, B	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. 2D.1.1.9

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



a1

kernická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
tepelná izolace polystyren EPS 100Z 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a2


keramická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0-550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a3

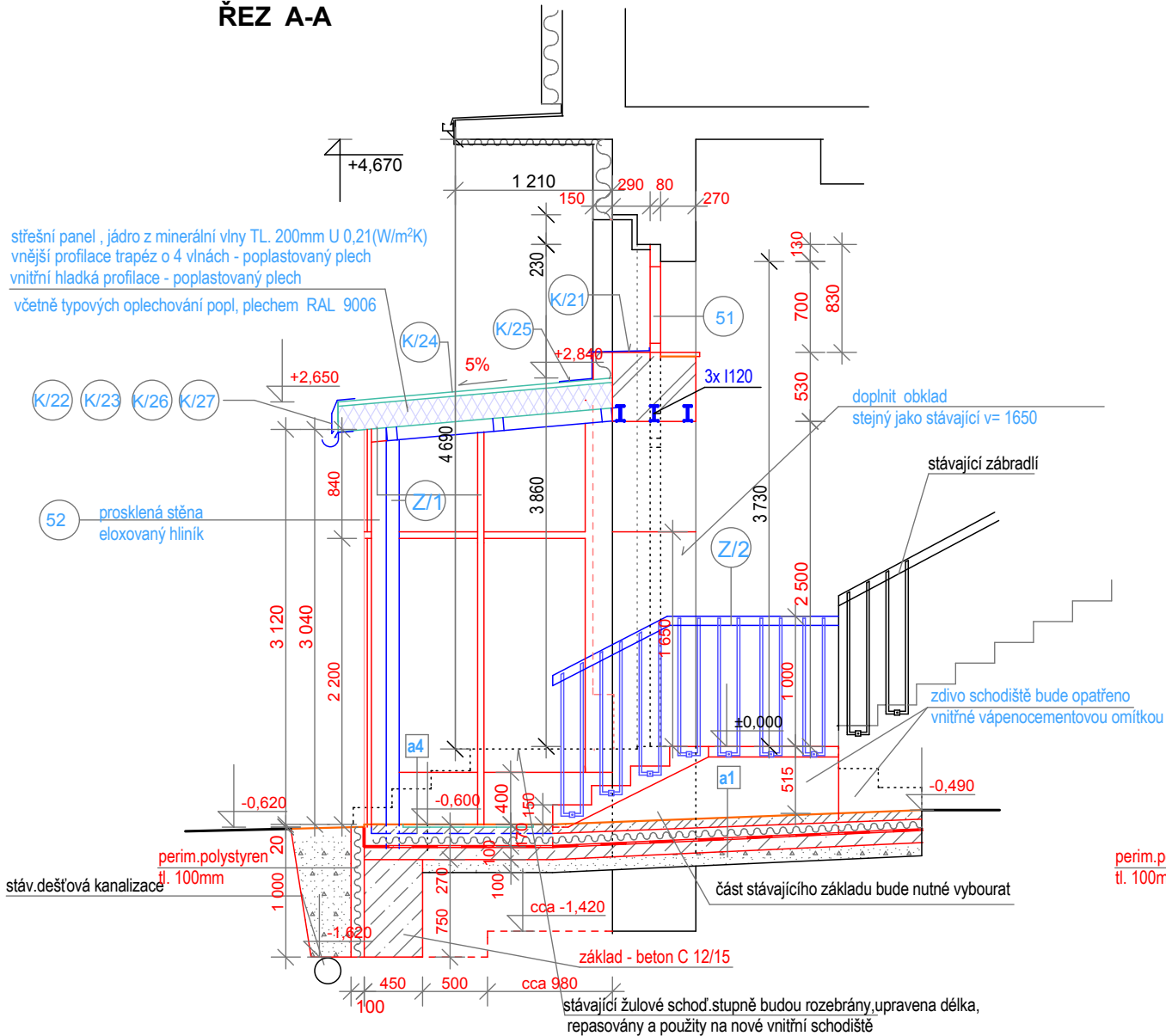
žulová schod. stupně stávající (očistit, upravit délku)  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 70 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0-550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a4

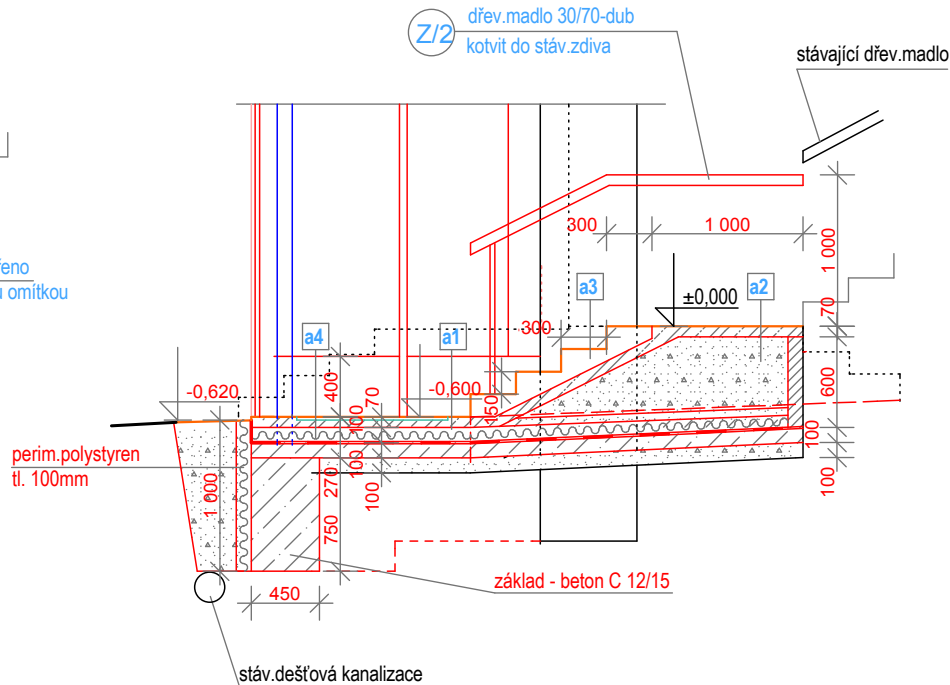
čistící zóna 2 - textilní rohož tl. 18 mm do nerezového  
zapusťového rámu 20 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
	PROJEKTANT STAVBY ING. JAN GABRHEL	
STUPĚN PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE a.s., J.E. PURKYNĚ 652, 570 14 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ MENOCNICE 2D - SO 02 INTERNA - DODATEK č. 1	PROFESE STAVEBNÍ	
	ZAK.Č. 2727-62/1	DATUM 05/2014
VÝKRES ÚPRAVY ČÁST "A" ŘEZ A, B	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. 2D.1.1.9

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



a1

kernická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
tepelná izolace polystyren EPS 100Z 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a2


keramická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0- 550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a3

žulová schod. stupně stávající (očistit , upravit délku)  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 70 mm  
hutněný štěrpkopískový zásyp 0- 550 mm  
betonová mazanina C12/15 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a4

čistící zóna 2 - textilní rohož tl. 18 mm do nerezového  
zapusťeného rámu 20 mm  
betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 50 mm  
tepelná izolace polystyren do podlahy 100 mm  
izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S  
natěr penetrační  
podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm  
štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
	PROJEKTANT STAVBY ING. JAN GABRHEL	
STUPĚN PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE a.s.,J.E. PURKYNĚ 652, 570 14 LITOMYŠL	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ MENOCNICE 2D - SO 02 INTERNA - DODATEK č. 1	PROFESE STAVEBNÍ	
	ZAK.Č. 2727-62/1	DATUM 05/2014
VÝKRES ÚPRAVY ČÁST "A" ŘEZ A, B	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKR. 2D.1.1.9