

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY

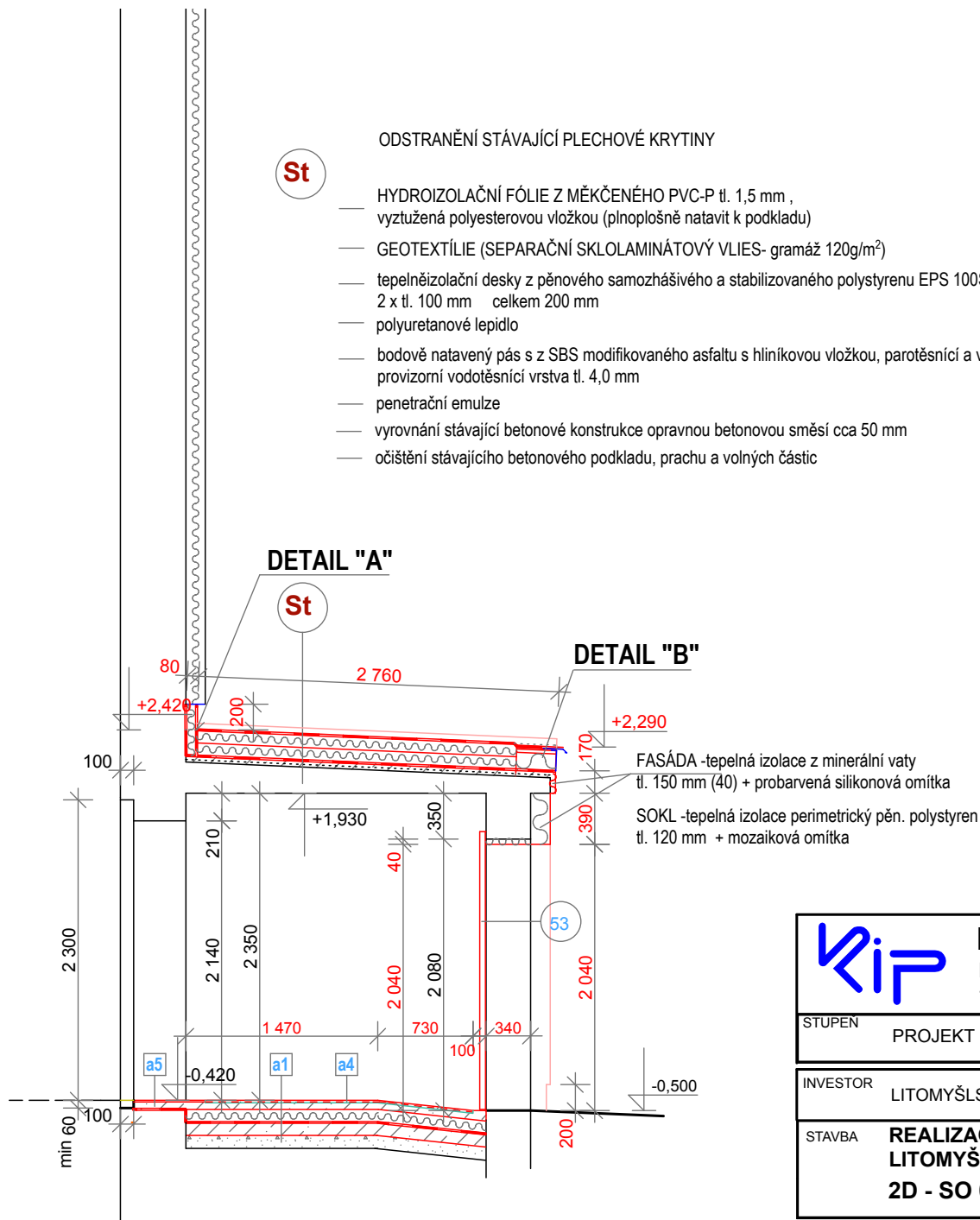
St

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm ,
vyztužená polyesterovou vložkou (pln plošně natavit k podkladu)
- GEOTEXTÍLIE (SEPARAČNÍ SKLOLAMINÁTOVÝ VLIES- gramáž 120g/m²)
- tepelněizolační desky z pěnového samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu EPS 100S stabil
2 x tl. 100 mm celkem 200 mm
- polyuretanové lepidlo
- bodově natavený pás s z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou,
provizorní vodotěsnicí vrstva tl. 4,0 mm
- penetrační emulze
- vyrovnaní stávající betonové konstrukce opravnou betonovou směsí cca 50 mm
- očištění stávajícího betonového podkladu, prachu a volných částic

DETAIL "A"

St

DETAIL "B"



FASÁDA -tepelná izolace z minerální vaty
tl. 150 mm (40) + probarvená silikonová omítka

SOKL -tepelná izolace perimetrický pěn. polystyren
tl. 120 mm + mozaiková omítka

a1


- kermická 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
- nátěr 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
- nátěr penetrační
- podkladní beton C12/15 se sítí Sz 4-150/150 100 mm
- štěrkopískový podsyp tl. 100 mm

a5

- kermická dlažba - protiskluznost R9 do flexibilního tmelu 12 mm
- betonová mazanina C12/16 se sítí Sz6.150/150 tl. 58 mm
- izolace proti zemní vlhkosti - asfaltový pás se zesílenou krycí vrstvou AP-S
- nátěr penetrační
začištěná stávající bet.mazanina

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY		ING. JAN GABRHĚL
	PROJEKTANT STAVBY		ING. JAN GABRHĚL
STUPEN	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 "B" ŘEZ C		MĚŘITKO 1:50 Č.VÝKR. 2D.1.1.11