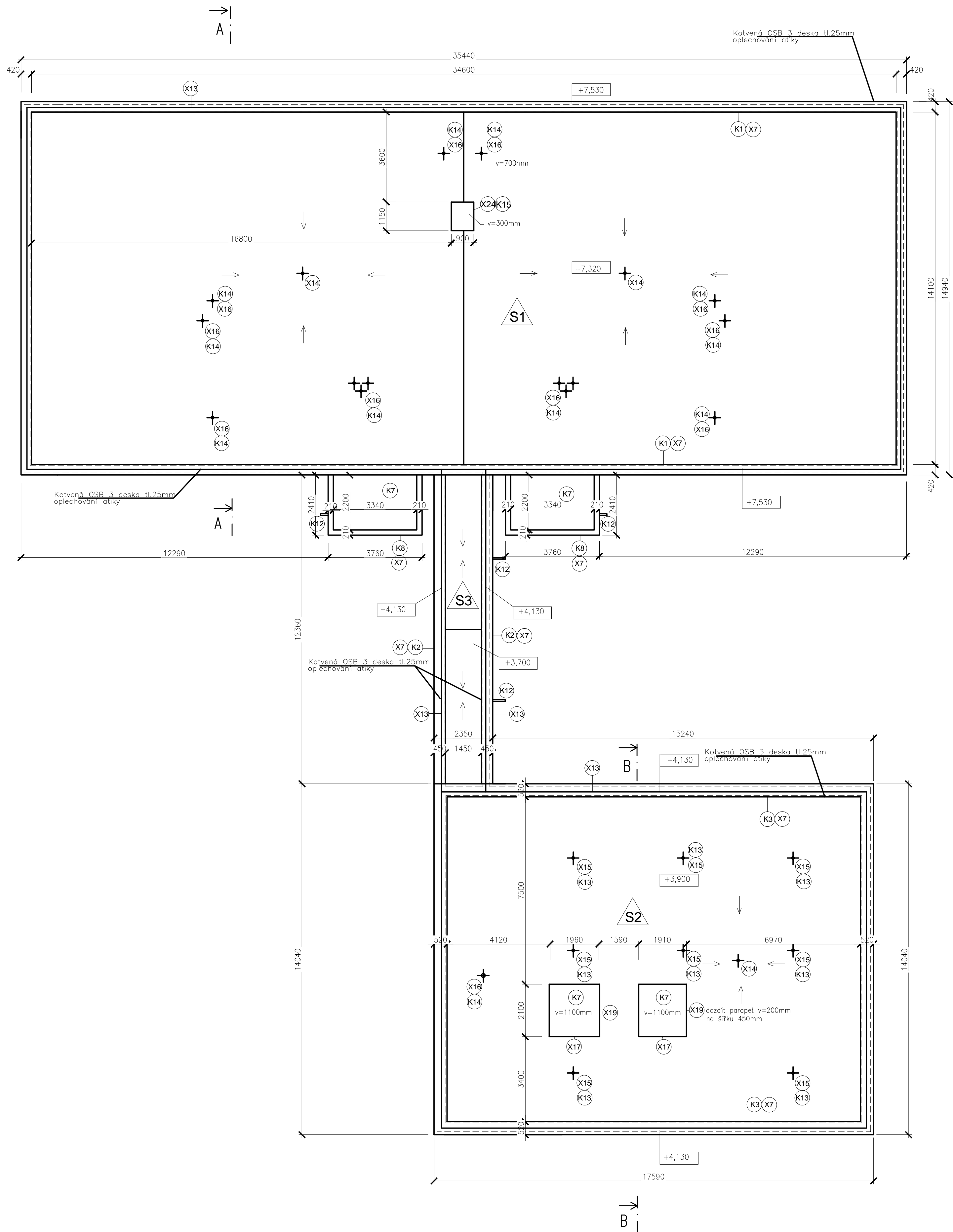


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLU

NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY

- K1 oplechování nadezdívky z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 570mm, dl. 101,0m,
- K2 oplechování nadezdívky z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 600mm, dl. 25,0m,
- K3 oplechování nadezdívky z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 670mm, dl. 63,5m,
- K4 oplechování parapetu z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 380mm, dl. celkem 125,0 m
- K5 oplechování parapetu dozděných pilířů z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 200mm, dl. celkem 74,0m
- K6 oplechování parapetu z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 480mm, dl. celkem 14,0m
- K7 zaplechování stříšky z TiZn tl. 0,7mm, bude provedeno na separační geotextilii, celkem 23,50m2
- K8 oplechování nadezdívky z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 360mm, dl. 17,5m,
- K9 oplechování parapetu z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 430mm, dl. celkem 36,0m
- K10 oplechování parapetu z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 550mm, dl. celkem 11,90m
- K11 oplechování parapetu stávajících pilířů z TiZn tl. 0,7mm, R.Š. 270mm, dl. celkem 3,50m
- K12 chříče 70/70mm, dl. 1000mm, celkem 4ks
- K13 typové lemování odvětrání DN70 z TiZn tl. 0,7mm, (podkl. plech, manžeta, dilatační klobouček atd), celkem 8ks
- K14 typové lemování odvětrání DN150 z TiZn tl. 0,7mm, (podkl. plech, manžeta, dilatační klobouček atd), celkem 15ks
- K15 zaplechování TiZn plechem tl. 0,7mm, celkem 1,1m2


POZNÁMKA:

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z TITAN-ZINKU PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610

Výpis skladby zateplení střešního pláště

- S1
 - asfaltový pás modifikovaný s posypem (celoplošné natavený)
 - EPS 150 S kompletovaný dílec (s elastomerbitumenovými pásy) tl. 60 mm
 - lepidlo
 - EPS 150 S tl. 160mm, celoplošné lepený
 - živičná krytina
 - polisid lepený asfaltovým nátěrem 50mm
 - hobrá 20mm
 - struskový násep ve spádu 250-300mm
 - stropní konstrukce 120mm
- S2
 - asfaltový pás modifikovaný s posypem (celoplošné natavený)
 - EPS 150 S kompletovaný dílec (s elastomerbitumenovými pásy) tl. 60 mm
 - lepidlo
 - EPS 150 S tl. 160mm, celoplošné lepený
 - živičná krytina
 - polisid lepený asfaltovým nátěrem 50mm
 - strusková píseň ve spádu 110-260mm
 - stropní konstrukce 120mm
- S3
 - asfaltový pás modifikovaný s posypem (celoplošné natavený)
 - EPS 150 S kompletovaný dílec (s elastomerbitumenovými pásy) tl. 60 mm
 - lepidlo
 - EPS 150 S tl. 160mm, celoplošné lepený
 - živičná krytina
 - betonová mazanina 50mm
 - polisid lepený asfaltovým nátěrem 50mm
 - strusková píseň ve spádu 100mm
 - stropní konstrukce

POZ: 01-08, 01-04- viz. výpis výpisí oborů- MS-1*
K1-K15- viz. výpis klempířských prvků- MS-2*
X7- viz. výpis truhlářských prvků- MS-3*
X2-X6, X8, X10, X14-X17, X19, X24- viz. výpis střešních prvků- MS-4*
V RÁMCI OBNAŽENÍ SPORNÉ STAVBY V NÁMAŽENOSTI NA REALIZACI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNO PŘIZNAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ STAVU HYDROIZOLACE A PŘEKONÁNÍ VÝŘEŠENÍ DEFECTŮ HYDROIZOLACE
* TENTO DOKUMENT/VÝKRES BYL ZPRACOVÁN OPRAVOU DOKUMENTU/VÝKRESU, KTERÝ ZPRACOVALA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012
- OPRAVU A DOPRAVU DOKUMENTACE PRO STUPEŇ DPS DLE VÝHLÁŠKY 489/2006 SB. A VÝHLÁŠKY 230/2012 SB. ZPRACOVALA SPOLEČNOST AU PIM s.r.o. V 03/2013
- PŮVODNÍ DOKUMENTACE VE STUPEŇ DSP ZPRACOVALA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název akce:	ENERGETICKY VĚDOMÉ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY		
Místo:	Mateřská škola Ostrava- Zábřeh, Za Školou 1, příspěvková organizace	Stavebník:	Generální projektant, autor:
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby		
Objekt:	SO. 01 Stavební část		
Projektová část:		Statutární město Ostrava Prokeřovo náměstí 8, 725 30 Ostrava	AU plan s.r.o. Biskupská 3330/10, 70200 Ostrava IČO: 27616398 tel: 602274958
Architektonická a stavební řešení:	Akad. arch. Pavel Hřebecký, Ing. arch. Václav Pochýlý		
Zodpovědný projektant:	Ing. Marián Jurga		
Vypracoval:	Ing. Petra Šýkorová		
Kontroloval:	Ing. Marián Jurga		
Obsah:	Půdorys střechy - nový stav		
		Datum:	03/2013
		Formát:	-
		Měřítko:	1:100
		Paré:	
		Č.výkresu/	
		BKB-1-5784*	