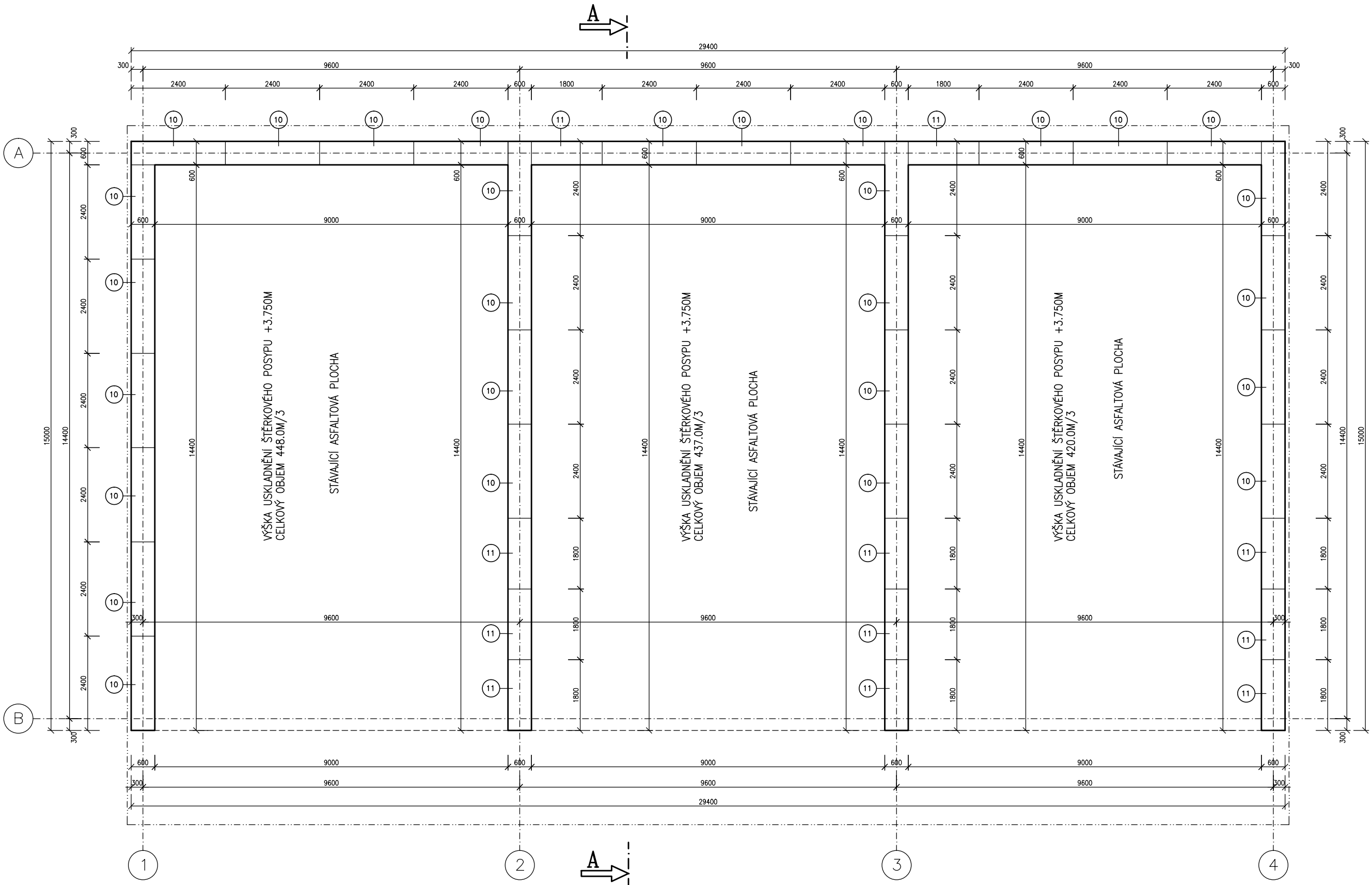


PŮDORYS 1.NP – KLADEČSKÝ PLÁN, VRSTVA 2,4,6



VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

- 10

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ  
MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM, VELIKOST PRVKU 600x600x2400MM  
CELKOVÝ POČET V JEDNÉ VRSTVĚ – 28KS  
CELKOVÝ POČET – 84KS – NADZEMNÍ ČÁST
- 11

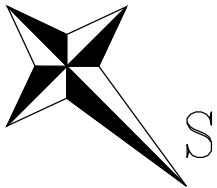
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ  
MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM, VELIKOST PRVKU 600x600x1800MM  
CELKOVÝ POČET V JEDNÉ VRSTVĚ – 11KS  
CELKOVÝ POČET – 33KS – NADZEMNÍ ČÁST

JEDNOTLIVÉ BLOKY BUDOU SPOJENY SPÍNACÍMI TYČEMI VE VYBRANÉ TECHNOLOGII  
A KOTVENY DO PODKLADNÍHO BETONU, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM!!

POZNÁMKA

–SPÍNACÍ TYČE BUDOU PROVEDENY PO CELÉ VÝŠCE ŽB PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ  
DLE VYBRANÉ TECHNOLOGIE, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI!!

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- MEZI ZÁKLADY OBJEKTU A ZPEVNĚNÝMA PLOCHAMI VLOŽENA DILATACE Z NOPOVÉ FOLIE
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:		
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ				
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				Zakázka čís.	50/09/2020
Stavba:	<b>ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>				Datum	09/2020
Akce:					Stupeň	PDPS
Objekt: Soubor:					Formát	3A4
					Měřítko	1:100
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo	05
Obsah:	Půdorys 1.NP – kladečský plán, vrstva 2,4,6					