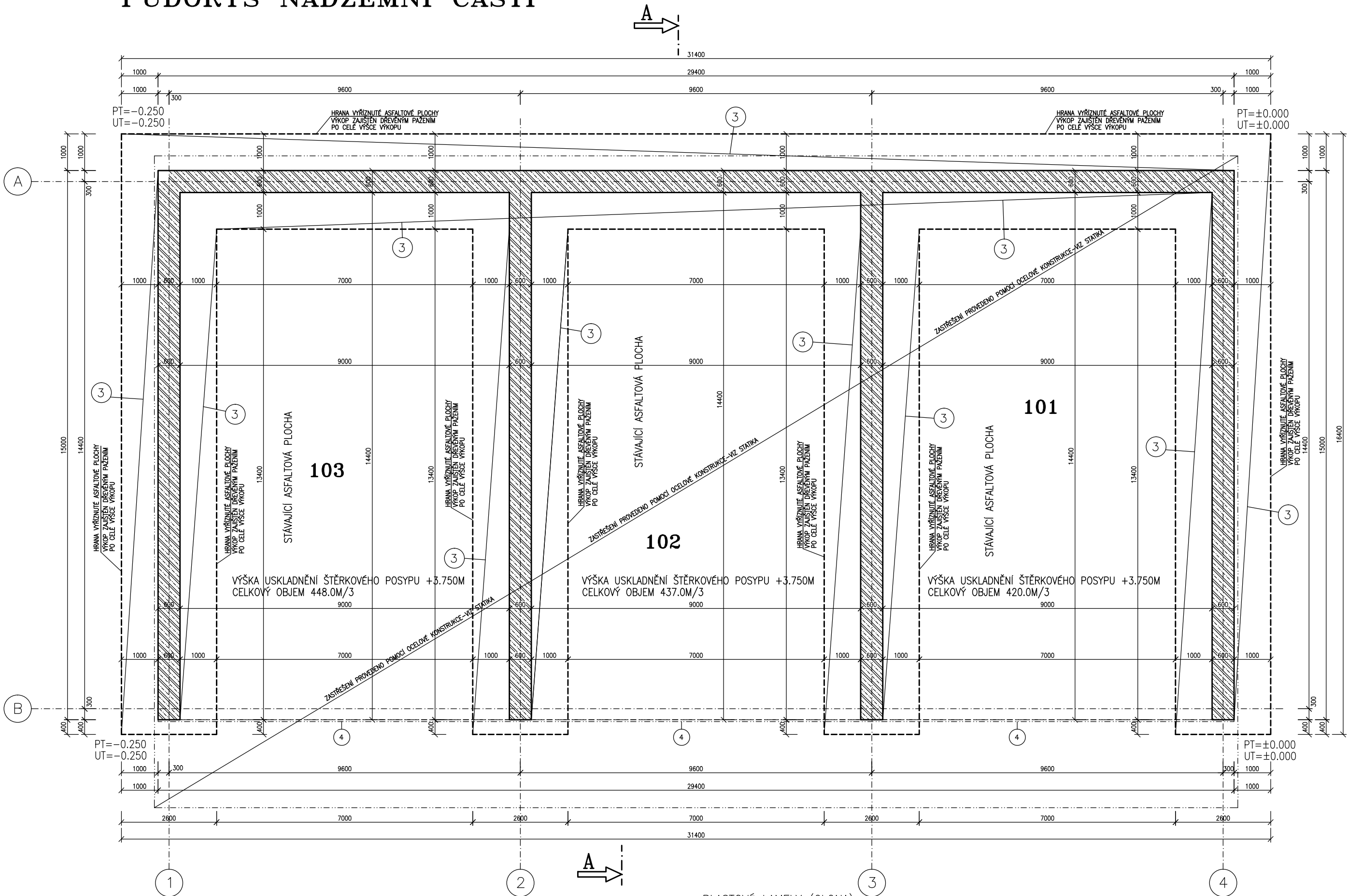


PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI



4

PLASTOVÉ LAMELY (CLONA) –
LAMELY Z MĚKČENÉHO TRANSPARENTNÍHO PVC, Š=400 MM, TL. 4 MM, PŘEKRYTÍ 50% (TT. 100 MM
Z KAŽDÉ STRANY)
V KAŽDÉM BOXU PROVEDENY DVĚ KRAJNÍ LAMELY ČERVENÉ
POZINKOVANÁ NOSNÁ LIŠTA PRO UCHYCENÍ LAMEL – TYP SVĚRNÁ
CELKOVÁ VÝŠKA LAMEL – 3500MM (+3.800 – +7.300)
U PVC LAMEL JE POČÍTÁNO SE ŠPONOVACÍM PRVKEM, VÝŠKA UPŘESNĚNA INVESTOREM
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S POMOCNÝM OCELOVÝM PROFILEM (UPŘESNĚN DODAVATELEM)
PŘI REALIZACI (CELKOVĚ 50KG OCELI – ŽÁROVÝ POZINK)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	SKLAD Č.1	138.30	ASFALT.PLOCHA		STÁVAJÍCÍ K-CE PLOCHY	
102	SKLAD Č.2	138.30	ASFALT.PLOCHA		STÁVAJÍCÍ K-CE PLOCHY	
103	SKLAD Č.3	138.30	ASFALT.PLOCHA		STÁVAJÍCÍ K-CE PLOCHY	

CELKOVÝ VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ
PODZEMNÍ A NADZEMNÍ ČÁST

- 10

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
VELIKOST – 600x600x2400MM
CELKOVÝ POČET – 220KS
- 11

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
VELIKOST – 600x600x1800MM
CELKOVÝ POČET – 109KS
- 12

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
VELIKOST – 600x600x1200MM
CELKOVÝ POČET – 4KS
- 13

PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
VELIKOST – 600x600x600MM
CELKOVÝ POČET – 2KS

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

LEGENDA HMOT

- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
VELIKOSTI 600x600MM, DÉLKY (600, 1200, 1800, 2400MM)
- HRANICE ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY


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			ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:			KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba: Akce:		ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Zakázka čís.	50/09/2020
Objekt: Soubor:					Datum	09/2020
					Stupeň	PDPS
					Formát	3A4
					Měřítko	1:100
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo	03
Obsah:	Půdorys nadzemní části					