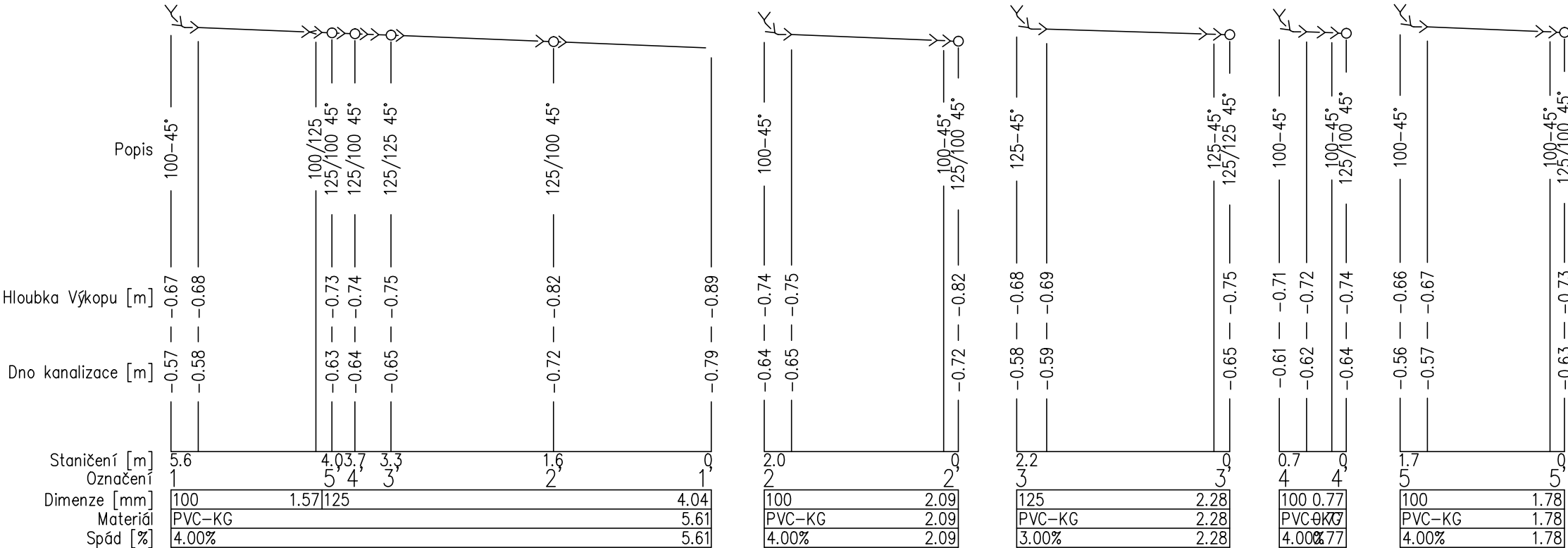
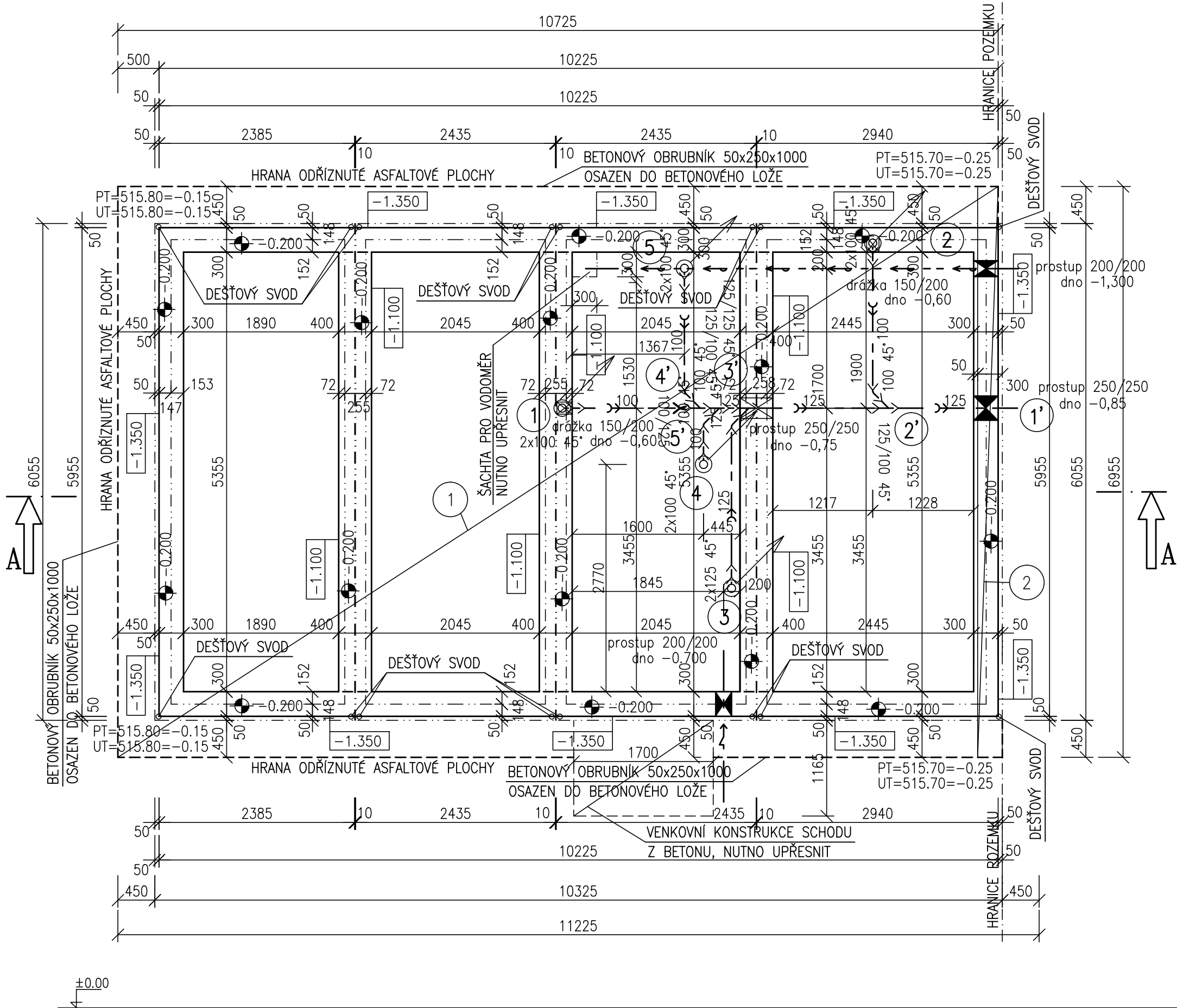


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKA

-PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘESNOU POLOHU LEŽATÉ KANALIZACE S OHLEDEM NA KONSTRUKCI MODULOVÝCH OBJEKTŮ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ!!

- 1 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA VYBOURÁNA VČETNĚ ŠTERKOVÝCH VRSTEV  
SLOŽENÍ: 80MM ASFALTOBETON+350MM HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP (PŘEDPOKLAD)
- 2 ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ MUSÍ BÝT VYBOURÁNO: ROZPOČTOVÁNO-BETONOVÝ ZÁKLAD ŠÍŘKY 300MM, VÝŠKA 800MM (PŘEDPOKLAD)+VELKOFORMÁTOVÉ AZBESTOCENTOVÉ DESKY (UCHOVÁNY PRO DALŠÍ POUŽITÍ). TOTO BUDE PROVEDENO V DÉLCE 7.80M. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE OPLOCENÍ DODĚLÁNO K FASÁDĚ OBJEKTU (PŘESNÉ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 3 DEŠŤOVÉ VODY BUDOU SVEDENY DO ŠTERKOVÉHO LOŽE POD OBJEKTEM-NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI. NA KAŽDÝ DEŠŤOVÝ SVOD JE POČÍTANO S 1.0M POTRUBÍ PVC KG DN110, CELKOVÝ POČET SVODŮ-16KS.

LEGENDA HMOT

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C15/20  
VČETNĚ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE, POČÍTANO SE 30KG OCELI ,A 1.0M/3 BETONU
- 0.200 HORNÍ LIC ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 1.350 HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HRANA OBVODOVÉHO ZDIVA 1.NP
- HRANA VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
HRANA ODŘÍZNUTÉHO ASFALTU
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA LEŽATÉ KANALIZACE-SPLAŠKOVÉ
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VODOVODU, PE 32-8.0 (ROZPOČTOVÁNO)
- - - - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA ELEKTRO

POZNÁMKA

-PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY  
-PROVEDENO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ


POZNÁMKA

-ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZALOŽENY V ÚNOSNÉ ZEMINĚ MIN.600MM  
NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI  
-PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
EVENT.PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ  
-VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000  
-MEZI ZÁKLADY RODINNÉHO DOMU A OKAPOVÝM CHODNÍKEM VLOŽENA DILATACE LEPENKA A400H  
-ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C15/20  
-PO VYHLOUBENÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA NEBO STATIKA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ  
-PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍCI PÁSEK, NUTNO UPŘESNIT  
-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 NEPŘEDVÍDELNÝM 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		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.  Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zak. číslo	16/06/2024
Stavba:	<b>ÚPRAVA AREÁLU – STŘEDISKO RUDÍKOV PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>			Datum	06/2024
Akce:				Stupeň	DSP+PDPS
Objekt:				Formát	3A4
Soubor:				Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.	<b>01</b>
Obsah:	Půdorys základu				