

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **SVINIA-BUDOVA DHZ**

Objekt: SO 06 –Spevnené plochy

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19014

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r. o. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Figuračný plán	2
4	Vzorové priečne rezy	2
5	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. Kmec

Vedúci projektant: Ing. arch. J. Krasnay

Stavba:	SVINIA-BUDOVA DHZ	Zák. číslo:19014
Časť:	E - stavebná	Stupeň: DSP
Objekt:	SO 06 –Spevnené plochy	Diel: DOP
Obsah:	Technická správa	Príl.č.: 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **SVINIA-BUDOVA DHZ**

Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie

Objekt: SO 06 –Spevnené plochy

Spevnené plochy zahŕňajú jednak vjazd do garáže z ul. Za Kapovňou, jednak krátky chodník do objektu DHZ.

Vjazd do garáže má dĺžku zhruba 6,5 m a šírku je 9,8 m (v úseku za ukončenými oblúkmi). Vjazd do garáže je teda spojnicou medzi okrajom miestnej komunikácie Za Kapovňou a samotnou garážou.

Konštrukčné vrstvy vjazdu do garáže:

-betónová dlažba 20*10 cm sivá.....	80 mm
-cementová malta.....	40 mm
-podkladný betón.....	180 mm
-štrkodrva fr. 0-32.....	150 mm
<hr/>	
spolu.....	450 mm

V podkladnom betóne sa narežú dilatačné škáry tak, aby rozmery vzniknutých dielčích betónových dosiek nepresiahli rozmery 4,5 m x 4,25 m.

Ohraničenie vjazdu do garáže zo strany od zelene resp. od ul. Za Kapovňou bude betónovým záhonovým obrubníkom zapusteným. Na styku s chodníkom nebude žiadny obrubník. Priečny sklon bude prispôsobený pozdĺžnemu sklonu ul. Za Kapovňou. Pozdĺžny sklon bude smerom k ul. Za Kapovňou.

Odvodnenie vjazdu je uvažované do zelene.

Navrhovaný chodník bude dĺžky 9,6 m. Jeho šírka v úseku s dotykom s vjazdom do garáže bude 5,15 m, ďalej potom bude jeho šírka 1,5 m.

Konštrukčné vrstvy navrhovaného chodníka:

-betónová dlažba 20*10 cm červená.....	60 mm
-pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8.....	40 mm
-štrkopiesok.....	150 mm
<hr/>	
spolu.....	250 mm

Ohraničenie chodníka zo strany od zelene aj od ul. Za Kapovňou bude betónovým záhonovým obrubníkom zapusteným. Priečny sklon bude jednostranný 2 %.

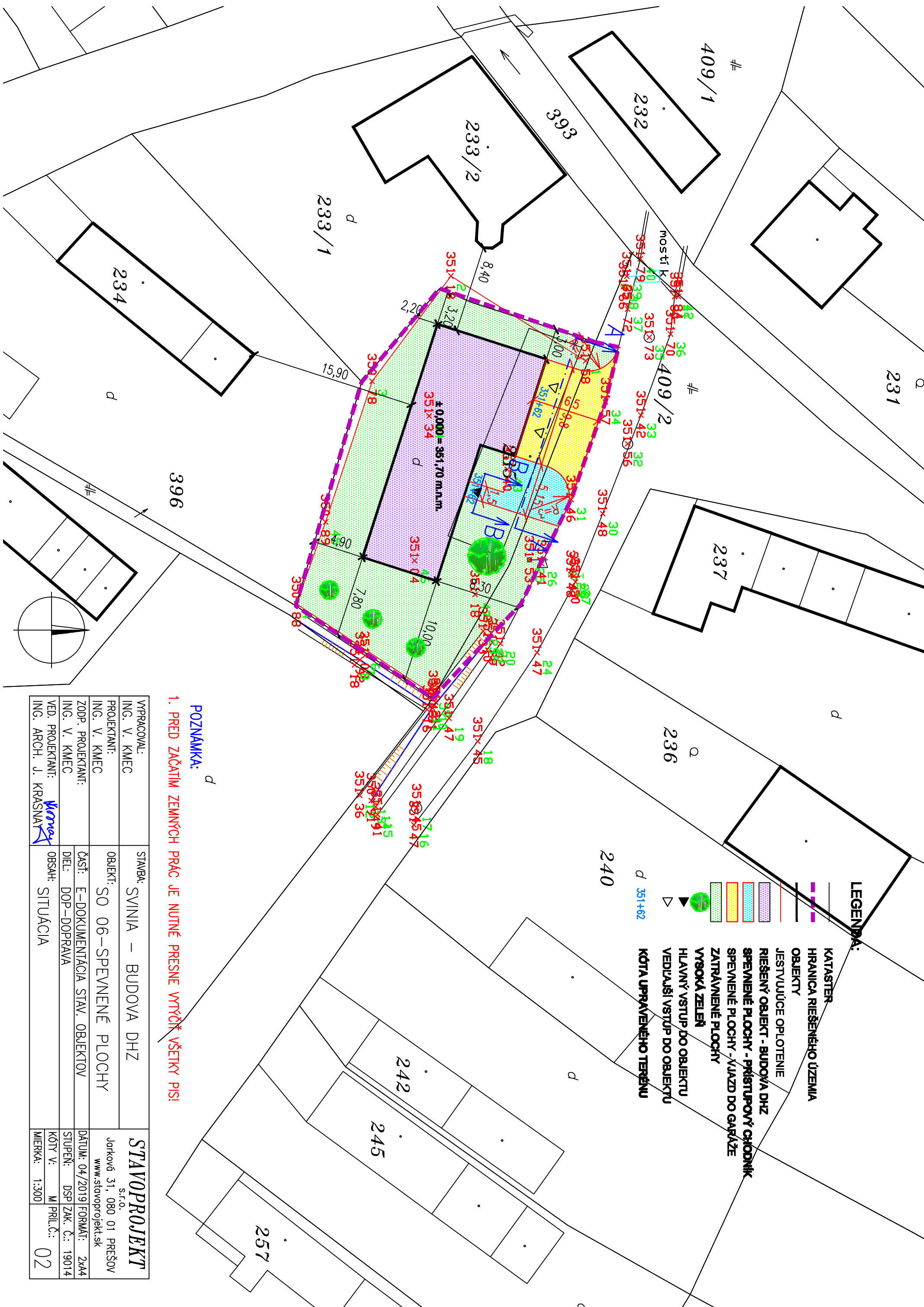
Odvodnenie chodníka je uvažované do zelene.

Spevnené plochy sa vytýčia podľa kót udaných na výkrese č. 2-Situácia.

Pred začatím zemných prác je potrebné presne vytýčiť všetky PIS.

V Prešove , apríl 2019

Vypracoval: Ing. Kmec



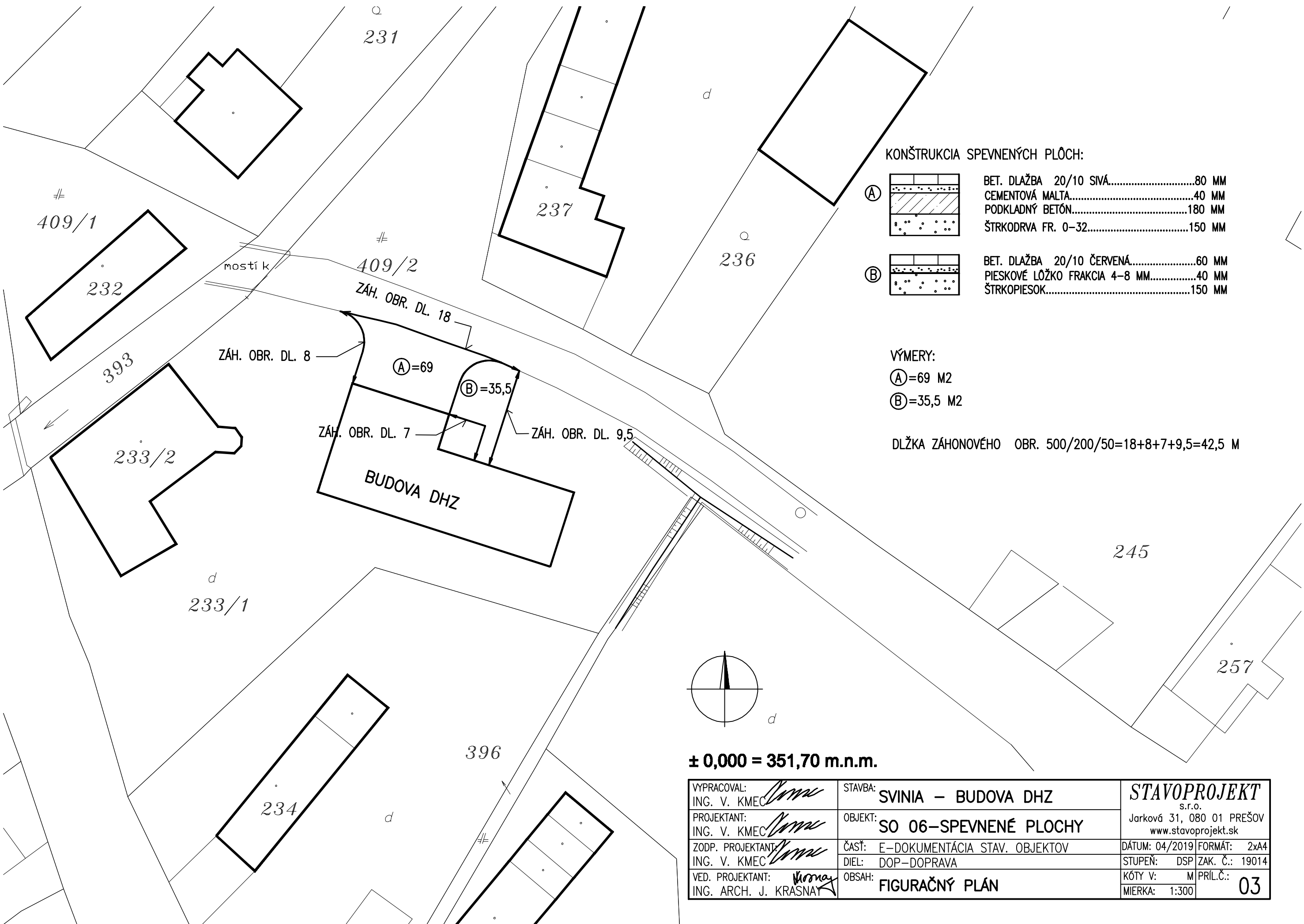
LEGENDA:

- KATASTER
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- OBJEKTY
- JESTVUJÚCE OPLOTENIE
- RIEŠENÝ OBJEKT - BUDOVA DHZ
- SPEVNIENÉ PLOCHY - PRÍSTUPOVÝ CHODNÍK
- SPEVNIENÉ PLOCHY - VJAZD DO GARÁŽE
- ZATRÁVNENÉ PLOCHY
- VYSOKÁ ZELEN
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU

POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYŤYČIŤ VŠETKY PÍSI

VPRACOVANÝ: ING. V. KMEC	STAVBA: SVINIA – BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkovú 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 06 – SPEVNIENÉ PLOCHY	DÁTUM: 04/2019 FORMÁT: 2x44
ZODP. PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEN: DSP ZAK. Č.: 19014
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNÝ	DIEL: DOP – DOPRAVA	KÓTY V: M PRÍL. Č.: 02
	OBSAH: SITUÁCIA	MIERKA: 1:300



KONŠTRUKCIA SPEVNENÝCH PLÔCH:

- 

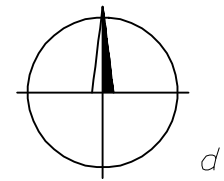
BET. DLAŽBA 20/10 SIVÁ.....80 MM
 CEMENTOVÁ MALTA.....40 MM
 PODKLADNÝ BETÓN.....180 MM
 ŠTRKODRVA FR. 0-32.....150 MM
- 

BET. DLAŽBA 20/10 ČERVENÁ.....60 MM
 PIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIA 4-8 MM.....40 MM
 ŠTRKOPIESOK.....150 MM

VÝMERY:

- Ⓐ=69 M2
- Ⓑ=35,5 M2

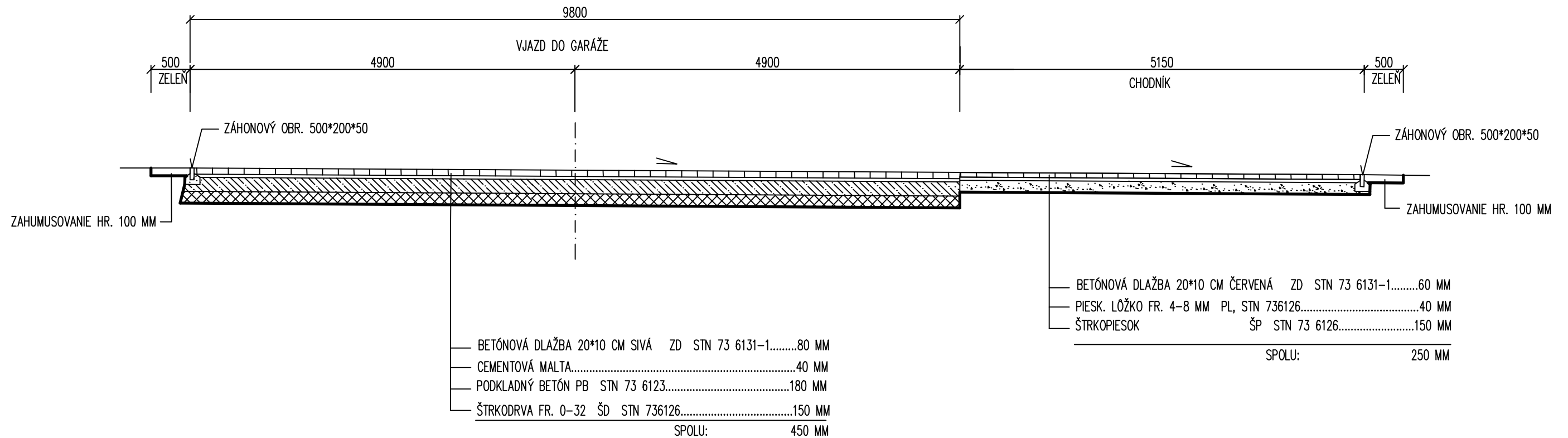
DLŽKA ZÁHONOVÉHO OBR. 500/200/50=18+8+7+9,5=42,5 M



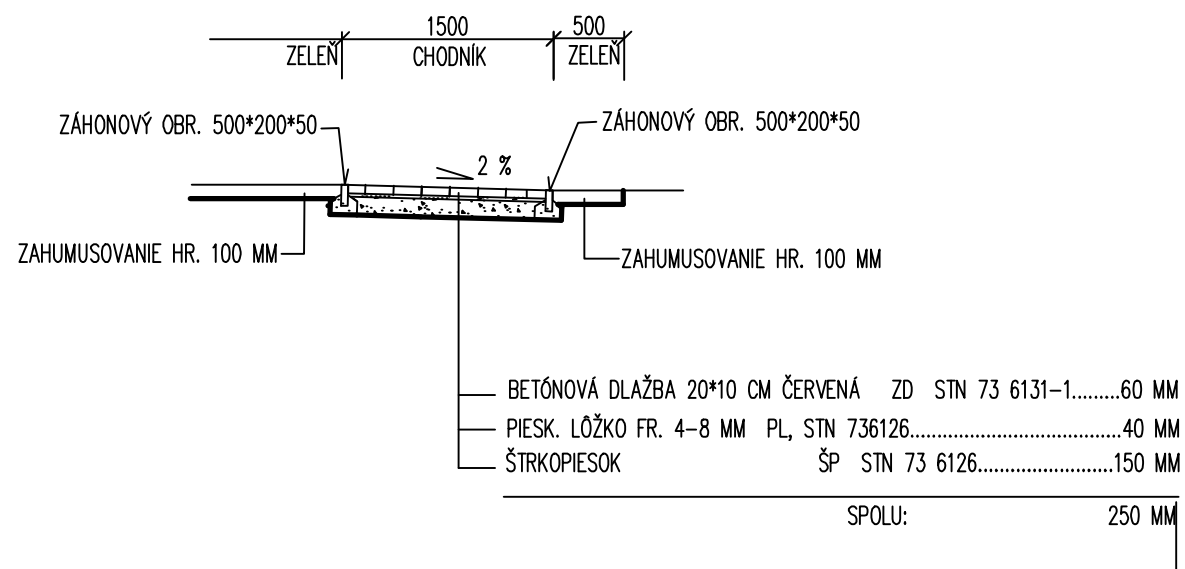
± 0,000 = 351,70 m.n.m.

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: SVINIA – BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 06–SPEVNENÉ PLOCHY	Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
ZODP. PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E–DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 04/2019	FORMÁT: 2xA4
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: DOP–DOPRAVA	STUPEŇ: DSP	ZAK. Č.: 19014
	OBSAH: FIGURAČNÝ PLÁN	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 03
		MIERKA: 1:300	

VZOROVÝ PRIEČNY REZ A-A M=1:50



VZOROVÝ PRIEČNY REZ B-B M=1:50



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>Kmec</i>	STAVBA: SVINIA-BUDOVA DHZ	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>Kmec</i>	OBJEKT: SO 06-SPEVNENÉ PLOCHY	DÁTUM: 04/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>Kmec</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 19014
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH J. KRASNAY	OBSAH: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRIL.Č.: 4