

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

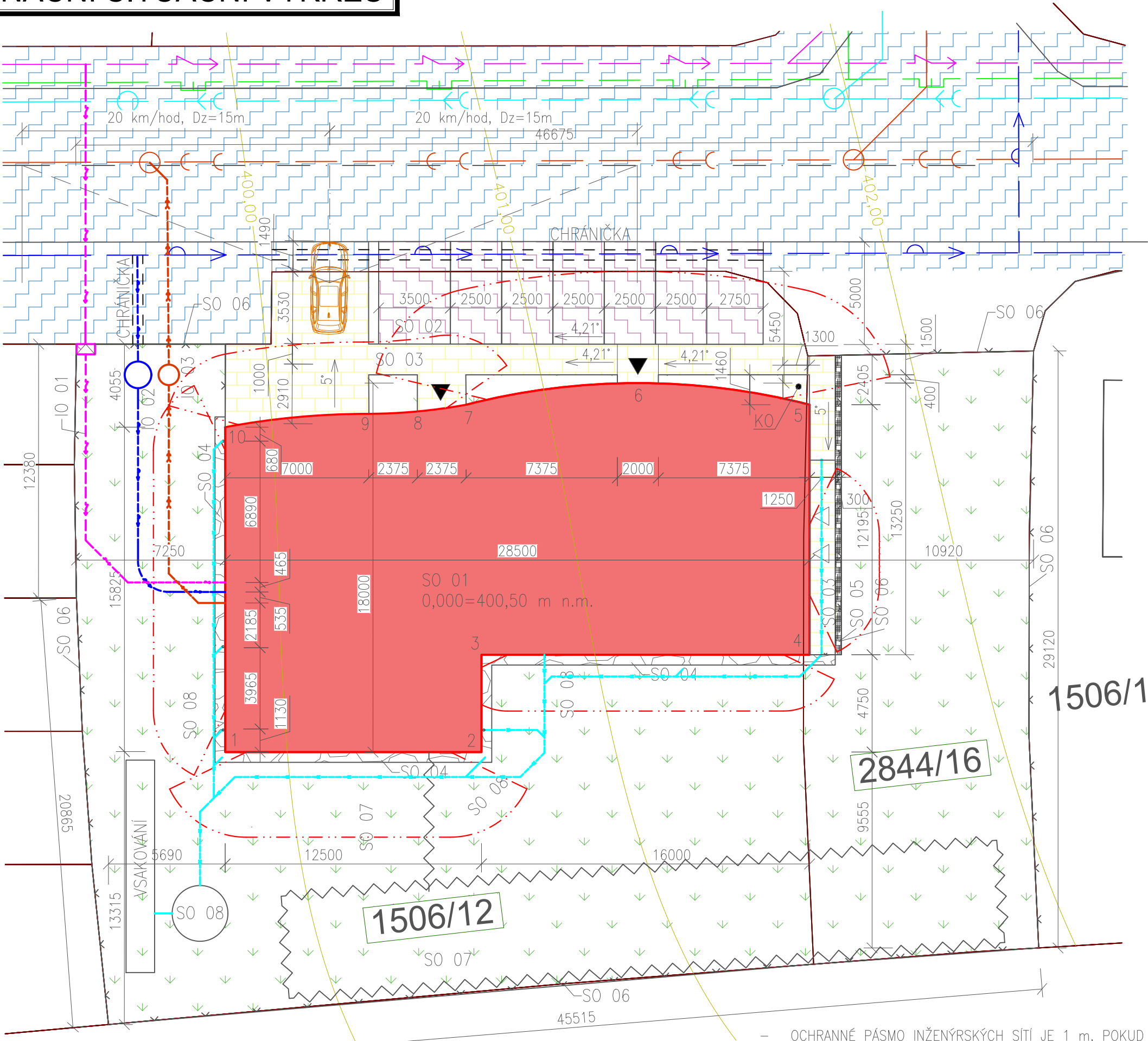
M 1:200

LEGENDA

- RODINNÝ DŮM, OBJEKT SO 01
- ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ, POVRCH ASFALTOVÝ BETON OBJEKT SO 02
- ZPEVNĚNÉ PLOCHA – CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY OBJEKT SO 03
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KOMUNIKACE A VEŘEJNÝ CHODNÍK
- ZAZELEŇNÉ PLOCHY, PŘÍPADNĚ PŘEVÁŽNĚ ZELENÉ PLOCHY
- STABILIZUJÍCÍ KAMENNÁ ZEĎ, OBJEKT SO 05
- 1506/13

HRANICE A ČÍSLO KATASTRU DLE KN
- HRANICE POZEMKU – OPLOCENÍ DRÁTĚNNÉ
- ▲ / △

HLAVNÍ VSTUP / VEDLEJŠÍ VSTUP
- CHRÁNIČKY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ / OCHRANNÁ PÁSMA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ / ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN–50HZ, 400/230v, TN–C
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- KO – KOMUNÁLNÍ ODPAD, ZÁMKOVÁ DLAŽBA



- OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE 1 m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VŠ – VODOMĚRNÁ ŠACHTA, VIZ IO 02
- PŘED PROVÁDĚNÍM PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VYTYČENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK – NAVRŽEN DLE ČSN 736102: 2007
- VZEPĚTÍ OBLOUKŮ: 5–7: 1055mm; 7–9: 105mm 9–10: 165mm
- JEDNÁ SE O VZEPĚTÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU

LEGENDA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

BOD	X	Y	UPRAVENÝ TERÉN	PŮVODNÍ TERÉN
1	1127203,018	773250,179	400,35=–0,150m	399,80=–0,700m
2	1127201,788	773237,740	400,35=–0,150m	400,34=–0,160m
3	1127206,504	773237,269	400,35=–0,150m	400,60= 0,100m
4	1127204,921	773221,348	401,25= 0,600m	401,81= 1,310m
5	1127217,052	773220,139	401,76= 1,260m	401,76= 1,260m
6	1127218,933	773228,368	401,25= 0,750m	401,17= 0,680m
7	1127218,713	773236,807	400,50= 0,000m	400,53= 0,025m
8	1127218,622	773234,203	400,50= 0,000m	400,16=–0,340m
9	1127218,741	773241,577	400,37=–0,130m	400,06=–0,440m
10	1127218,788	773248,607	400,38=–0,120m	399,66=–0,845m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTŘINA NN
- VODA PITNÁ DN110
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN500
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN500
- PLYN STL – STO DN150

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTŘINA NN – PODZEMNÍ VEDENÍ (CYKY 4X25mm²)
- ULOŽENO V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE DN63 PO CELÉ DÉLCE, ULOŽENO MINIMÁLNĚ 0,65m
- VODOVOD HDPE 32X3mm, PROVEDENO NÁRTEM S UZAVÍRACÍ SADOU, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SÍTÍ V CHRÁNIČCE DN110
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC KG DN150, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SÍTÍ V CHRÁNIČCE DN200
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN110, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SÍTÍ V CHRÁNIČCE DN200

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 412,28 m²
- SO 02 – ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z ASFALTOVÉHO BETONU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 93,73 m², ODVODNĚNÍ PŘIROZENĚ DO KANÁLU NA KOMUNIKACI
- SO 03 – ZPEVNĚNÝ PLOCHA – CHODNÍK + PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 97,11 m².
LEMOVÁNÍ PROVEDENO POMOCÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, V MÍSTĚ VJEZDU BUDE OBRUBNÍK POLOŽEN
- SO 04 – OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA, FRAKCE 8/32, ZAKONČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM
- SO 05 – STABILIZUJÍCÍ KAMENNÁ STĚNA, ŠÍŘKA 0,3M, VÝŠKA 1m NAD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN, DÉLKA 12,5m
- SO 06 – OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ SE SLOUPKY VÝŠKY 1,5m, VZDÁLENOST SLOUPKŮ 3m, KAŽDÉ 5 POLE PODÉLNĚ ZTUŽENÉ, DÉLKA OPLOCENÍ 144,39m
- SO 07 – KOLEKTOR TEPELNÉHO ČERPADLA, PLOCHA 200m², ULOŽENÍ 1,2 – 1,5m POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- SO 08 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG DN125, ZAÚSTĚNA DO RETENČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 8 m³ S PŘEPADEM DO VSAKŮ
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ
- IO 01 – PŘÍPOJKA ELEKTRO NN – PODZEMNÍ VEDENÍ (CYKY 4X25mm²), DÉLKA 29m, ULOŽENO V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE DN63, ULOŽENO MINIMÁLNĚ 0,65m
- IO 02 – VODOMĚRNÁ SAMONOSNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 1200mm A VNITŘNÍ SVĚTLOSTI 1,5m,
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE 32x3mm, CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY 20m, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S KOMUNIKACÍ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY JE PROVEDENO CHRÁNĚNÍ DN110
- IO 03 –REVIZNÍ ŠACHTA PRO KANALIZACI WAVIN ø450 mm S NAPOJENÍM NA PŘÍPOJKU PLAŠKOVÉ KANALIZACE PP KG DN150, DÉLKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 23,3 m, SKLON 3%

LEGENDA PLOCH

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU	1531,00 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ	412,28 m ²
PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	194,58 m ²
PLOCHA ZELENĚ	924,14 m ²

LEGENDA ODNĚTÍ ZE ZPF

- 1506/13 POZEMKY CHRÁNĚNÉ ZEMĚDĚLSKÝM PŮDNÍM FONDEM, NENÍ ŽÁDÁNO ODNĚTÍ
- 1506/13 POZEMKY CHRÁNĚNÉ ZEMĚDĚLSKÝM PŮDNÍM FONDEM, JE ŽÁDÁNO ODNĚTÍ
- 1506/13 BEZ OZNAČENÍ – POZEMKY NECHRÁNĚNÉ ZEMĚDĚLSKÝM PŮDNÍM FONDEM NEBO NEJSOU DOTČENY

0,000 = 400,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Martin Švehla	NEPODEPISOVAT		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová Ph.D	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK	Jan Nový, Budovatelská 1311, 397 19 Písek			
MÍSTO STAVBY	Písek, kat. území Písek (720755), parc. č. 1506/12; 2844/16			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S VETERINÁRNÍ ORDINACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	(4XA4)
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2019
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	C.2

