

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRES HRANIC KATASTRU NEMOVITOSTÍ A
ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE JE POUZE INFORMATIVNÍ.

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE
INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

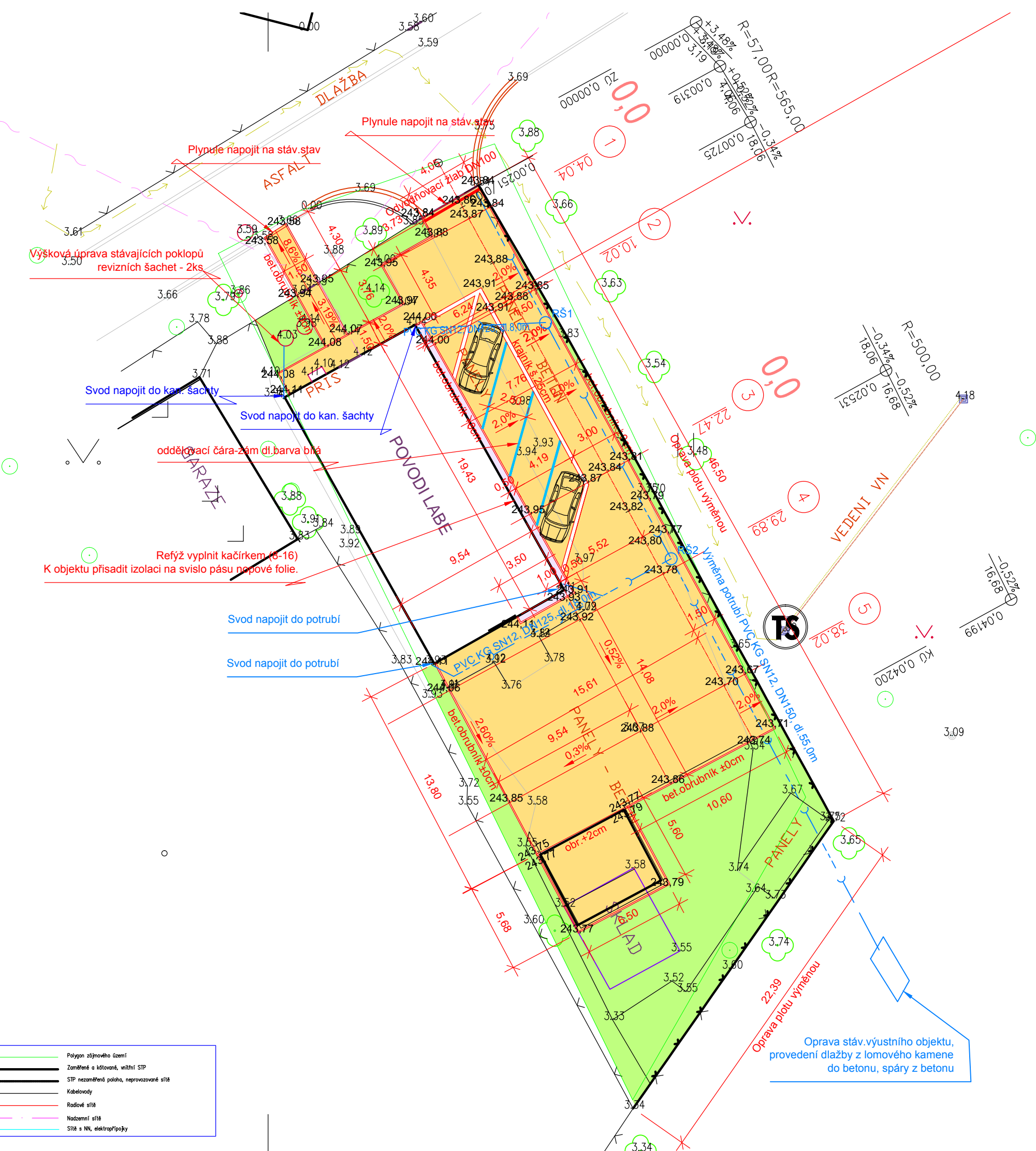
Poznámka:
MATERIÁL ZÁMKOVÉ DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DANÉ ČSN A EN.
ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROKÁZÁNY
METODOU D A METODOU A (XF4) PODLE TAB.4.2 NÁRODNÍ PŘÍLOHY ČSN EN 1338
A ČSN 73 1326. PEVNOST MUSÍ BÝT PROKÁZÁNA DLE ČL.5.3.3.2 EN 1338,
ODOLNOST PROTI BRUSU DLE TAB.5 EN 1338 (TŘ.4, ZNAČENÍ I).

-Všechny poklopy inženýrských sítí dotčené výstavbou, budou výškově vyrovnány do nové
nivelety.
-V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající
plochu
-Podél stávajících objektů bude osazena izolace na sucho z pásu nopové folie, zaříznuté s
krytem

LEGENDA

<p>VODOVOD:</p> <p>→ NEROZLIŠENÝ</p> <p>→ PITNÁ VODA</p> <p>→ UŽITKOVÁ VODA</p> <p>○ ŠOUPĚ</p> <p>○ HYDRANT NADZEMNÍ</p> <p>○ HYDRANT PODZEMNÍ</p> <p>○ ŠACHTA</p>	<p>TELEKOMUNIKACE:</p> <p>SDĚLOVACÍ VEDENÍ</p> <p>TELEFONNÍ AUTOMAT</p> <p>ROZVADĚČ</p>
<p>KANALIZACE:</p> <p>→ NEROZLIŠENÁ</p> <p>→ JEDNOTNÁ</p> <p>→ DEŠŤOVÁ</p> <p>→ SPLAŠKOVÁ</p> <p>→ PRŮMYSLOVÁ</p> <p>○ ŠACHTA</p> <p>▢ VPUSŤ</p>	<p>ZELEŇ:</p> <p>○ STROM LISTNATÝ</p> <p>○ STROM JEHLIČNATÝ</p> <p>○ KEŘE, KŘOVINY</p>
<p>PLYNOVOD:</p> <p>→ NEROZLIŠENÝ</p> <p>→ NÍZKOTLAKÝ</p> <p>→ STŘEDOTLAKÝ</p> <p>→ VYSOKOTLAKÝ</p> <p>○ ŠOUPĚ</p> <p>▢ SKŘIŇ PLYN</p>	<p>OSTATNÍ:</p> <p>● STOŽÁR</p> <p>■ STOŽÁR PŘIHRADOVÝ</p> <p>↑ DOPRAVNÍ ZNAČKA</p> <p>↑ MÍSTNÍ TABULE</p> <p>↑ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE</p> <p>↑ ZASTÁVKA</p> <p>↑ ORIENTAČNÍ TABULKA</p> <p>↑ STOJAN PHM</p> <p>↑ VSTUP, VJEZD</p> <p>— BUDOVY</p> <p>— KATASTR NEMOVITOSTI</p> <p>— POZEMKOVÝ KATASTR</p> <p>— VÝŠKOPIS</p> <p>— — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ</p> <p>— — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ</p>
<p>SILOVÉ VEDENÍ:</p> <p>→ NEROZLIŠENÉ</p> <p>→ NÍZKÉ NAPĚTÍ</p> <p>→ VYSOKÉ NAPĚTÍ</p> <p>→ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ</p> <p>▢ SKŘIŇ ELEKTRO</p> <p>○ VENKOVNÍ SVÍTIDLO</p>	
<p>TEPELNÉ VEDENÍ:</p> <p>→ NEROZLIŠENÉ</p> <p>→ TEPLOVOD</p> <p>→ HORKOVOD</p> <p>→ PAROVOD</p>	

Legenda:	— Polygon zájmového území
	— Zaměřené a kótované, vnitřní STP
	— STP nezaměřené poloha, neprovozované síť
	— Kabelovody
	— Radiové sítě
	— Nadzemní sítě
	— Sítě s NN, elektrořídící



LEGENDA

zámková dlažba tl.8cm (barva přírodní)		ZPEVNĚNÉ PLOCHY VNITROAREÁLOVÉ
doplnění zeminy, osetí travním semenem		ZELEŇ

Plot - oprava výměnou plotu
Betonový obrubník
Sklon navržené komunikace
Navržená výšková kóta nivelety

R=500,00
+3,05% 12,11
+1,41% 52,61
0,02711
Sklonovník

PDSKADAVY						www.pdskadavy.cz		
Navrh/vypracoval		Zodp.projektant			<div>Daniel Kadavý</div> <div>IČO:73648761 ČKAIT 0601694</div> <div>Měnik 118, 503 64 Měnik</div> <div>email: info@pdskadavy.cz</div> <div>tel: +420 602773045</div>			
Daniel Kadavý								
Kreslil/CAD		Hl.ing.projektu		Tech.kontrola				
Daniel Kadavý								
OÚ MěÚ Smiřice					Formát		3xA4	
Objednatel Povodí Labe, státní podnik, Závod Jablonec nad Nisou, Víta Nejedlého 951/8,500 03 Hradec Králové 3					Datum		9/2019	
Akce VD Smiřice, oprava zpevněných ploch u likusového skladu					Čís.zakázky		111170075	
Stavební objekt/část: --					Stupeň		Souprava	
					DPS			
Příloha					Měřítka		1:250	
Situace zpevněné plochy					Příloha č.		D.1.2.a	