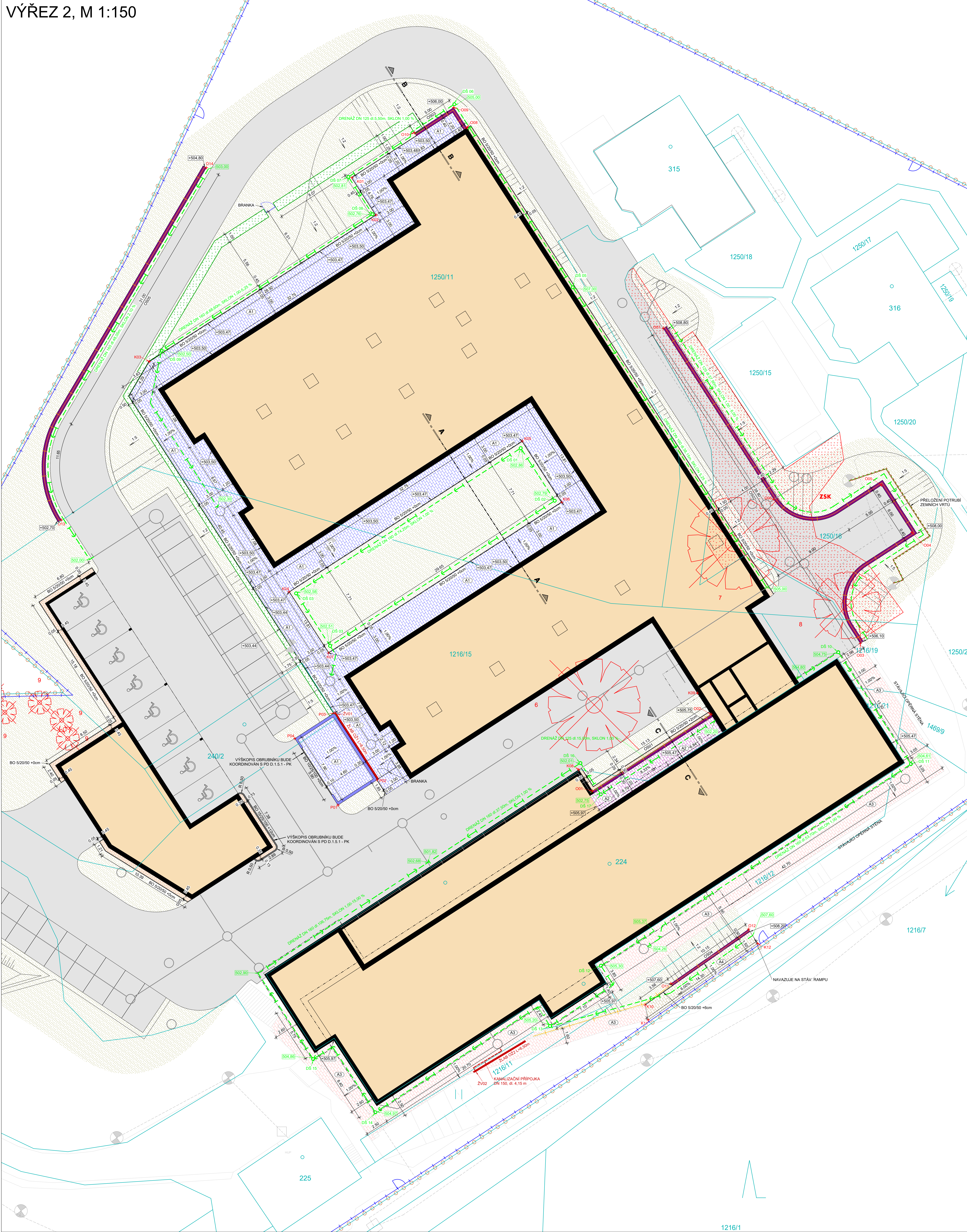
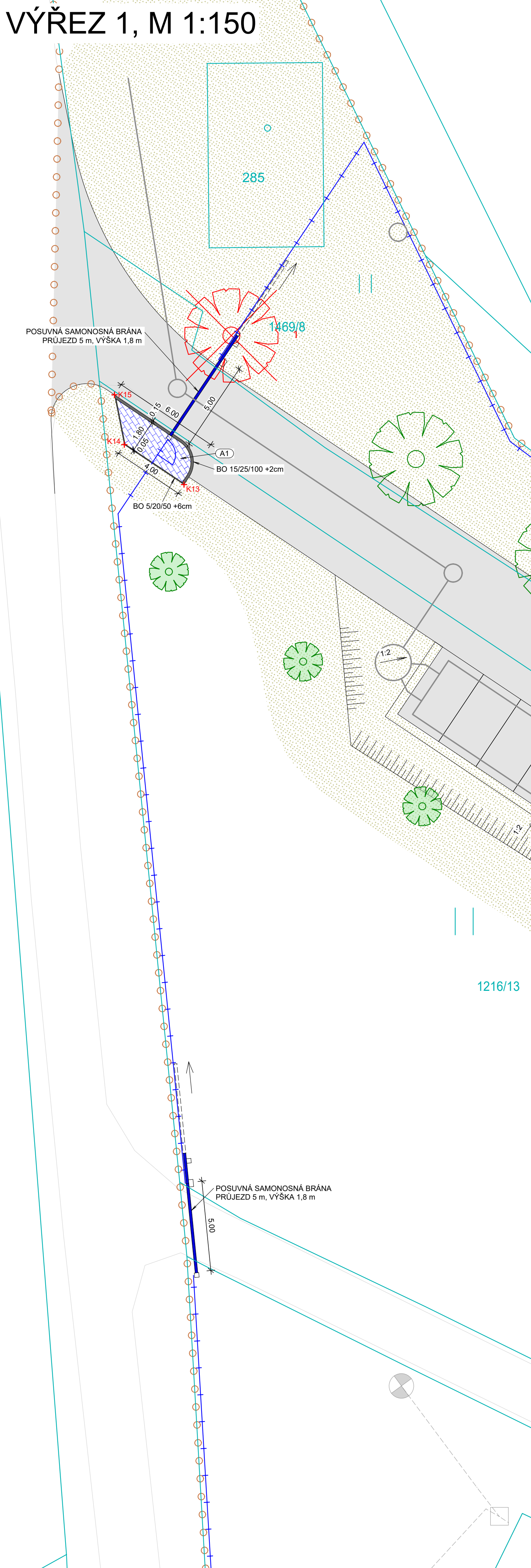


VÝŘEZ 2, M 1:150



VÝŘEZ 1, M 1:150




CELKOVÁ SITUACE, M 1:500




## TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

výsledky soutěží v rámci SUTSK,			
výzkumný systém S. p. v.			
Kčto	souřadnice	x y	
		x	y
K01	N127977.487	83124.473	483
K02	N128001.484	83121.859	889
K03	N128017.163	83146.171	987
K04	N128025.695	83146.171	987
K05	N128295.695	83106.237	329
K06	N128323.263	83101.916	996
K07	N128448.406	83126.679	987
K08	N128448.406	83126.679	987
K09	N128592.694	83027.485	483
K10	N12886.190	83026.078	483
K11	N12887.709	83026.078	483
K12	N12887.709	83026.078	483
K13	N128924.543	83236.052	052
K14	N12892.318	83236.376	376
K15	N12898.544	83236.052	052
K16	N12898.544	83236.052	052
K002	N12854.962	83086.016	016
K003	N12847.381	83026.078	483
K004	N12838.473	83064.511	511
K005	N12838.473	83064.511	511
K006	N12831.927	83079.301	301
K007	N12831.927	83079.301	301
K008	N12792.151	83112.169	169
K009	N12792.151	83112.169	169
K010	N12792.682	83112.169	169
K011	N12883.080	83026.078	483
K012	N12877.979	83064.511	511
K013	N12877.979	83064.511	511
K014	N12796.420	83146.070	070
K015	N12846.695	83125.974	974
K016	N12861.980	83121.775	775
K017	N12861.980	83121.775	775
K018	N12857.557	83130.589	589

### LEGENDA LINIE

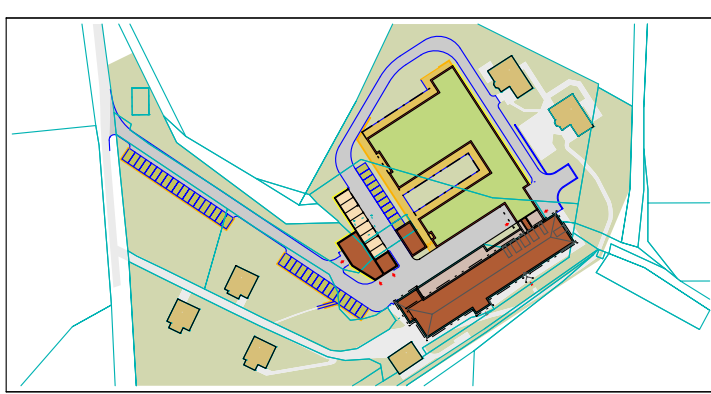
- 
  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU  
 KATASTRÁLNÍ HRANICE  
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ  
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
 HRANA VÝŠKOVÉHO ZLOMU  
 OPLOČENÍ  
 ZÁBRADLÍ  
 ZÁBRADLÍ (STÁVAJÍCÍ)  
 PŘELOŽKA POTRUBÍ GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

## LEGENDA


- |   |   |
|---|---|
|  | A1) DLÁŽEENÉ PLOCHY POCHOZÍ (V0B51-1002)  |
|  | A2) DLÁŽEENÉ PLOCHY POCHOZÍ (V0B51-1001)  |
|  | A3) DLÁŽEENÉ PLOCHY POCHOZÍ (STAVAJÍCÍ / V0B51-1003)                                      |
|  | A4) DLÁŽEENÉ PLOCHY POCHOZÍ (V0B1-1003)   |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PŘEDMĚTEM DÍLU D.1.5.1 - PK   |
|  | OPĚRNÁ STĚNA  |
|  | ODVODŇOVACÍ ŽLAB  |
|  | PŘÍSTŘEŠEK NA ODPADKY   |
|  | OHUMUSOVÁNÍ A ZATVÁNĚNÍ   |
|  | KÁČÍREK frakce 8 - 16 mm  |
|  | VYSADBA KEŘŮ<br>- DRUHOVÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA V0.01                          |
|  | ZAPOJENÁ SKUPINA KEŘŮ URČENÁ KE KACENÍ (ZSK)  |
|  | SOLITERNÍ VYSADBA ODPAVKOVÝM STOKOVÝM<br>- DRUHOVÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA V0.01 |
|  | STAVAJÍCÍ SOLITERNÍ ZELEN   |
|  | KACENÉ DŘEVINY<br>- DRUHOVÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA V0.01                        |
|  | HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU   |
|  | VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU  |

## POZNÁMKY

ADJUTIVNÍ SLUŽBY A ZPŮSOBY PLOCHÝCH A PROSTOROVÝCH ZPRÁV YU-01 A Z VÝKRESU VZOROVÝCH ŘEŠŮ YU-03	
10	
09	
08	
07	
06	
05	
04	
03	
02	
01	
REVIZE C	OBRAH REVIZE
	DATUM REVIZE



Investor: Královéhradecký kraj Provozní náměstí 1245 500 03 BRADCE KRÁLOVÉ IČO: 708 89 346	Generální projektant:  <b>ATIP<sup>++</sup></b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokáč	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najdos
--	--	---	--

Pracovateľ dŕu  <b>ATIP</b> <sup>sk</sup> Architektonická, projektová a inžinierska spoločnosť PRAŠSKÁ 169, TELEFÓN 541 21, TEL.: 499 859 811, <a href="mailto:info@atip.sk">info@atip.sk</a>	Zodpovedný projektant dŕu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Lukáš Najman	Ing. Lukáš Najman	Ing. Vladoir Vokarj

stavba	HAJNICE	číslo stavby	stupeň dokumentace
	<b>BAREVNÉ DOMKY</b>		Dokumentace pro provedení stavby
		<b>1</b>	

objekt (SO)	měřítka	
SO-20 VENKOVNÍ OBJEKTY	1:150 / 1:500	
dř / poleva	datum dokončení revize 00	datum revize
D.1.5.2 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy	12.2019	
název přílohy	DPS	SO-20
SITUACE	úspok. SO/PS	VÚ.02
	část výkresu	revize