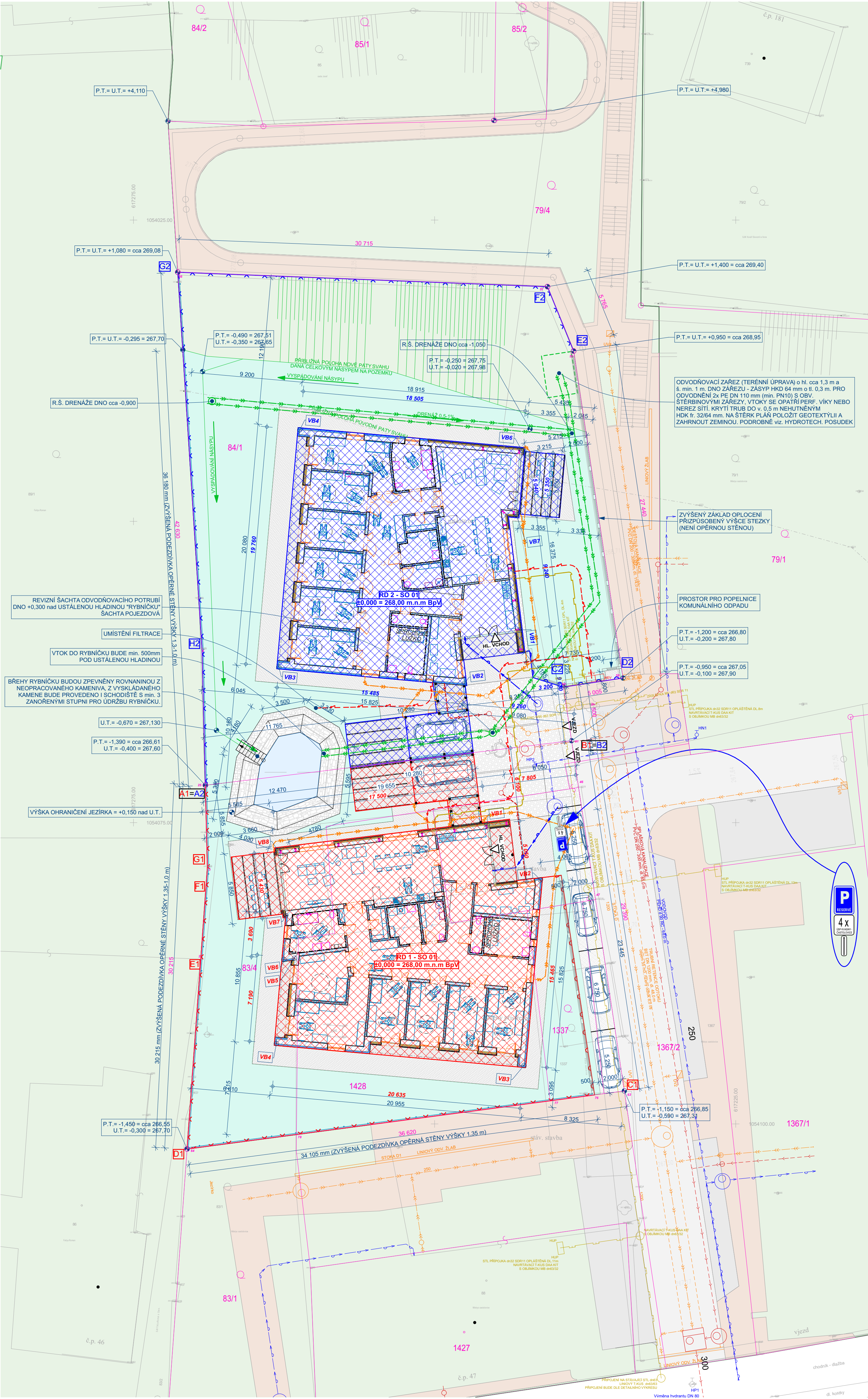


KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:200



LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ

- RD1 - SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
zastavěná plocha = 448,57 m²
obestavěný prostor = cca 1906,28 m³

RD1 - SO 02 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 68,27 m²
(ZPEVNĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PLOCHY POD PRÍSTŘEŠKEM PRO OA)
- DLAŽBA Z VIBR. BETONU
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I)
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
E_{min2} = 45 MPa min. tl. 200mm

RD1 - SO 03 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 47,54 m²
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I)
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
E_{min2} = 45 MPa min. tl. 200mm

RD1 - SO 04 - CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 192,24 m²
(VČETNĚ CHODNÍKŮ V PERGOLÁCH A KOLNĚ)
- DLAŽBA Z VIBROLISOVNÉHO BETONU
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
E_{min2} = 45 MPa min. tl. 200mm

RD1 - SO 05 - ZDĚNÉ OPLOČENÍ S DŘEVĚNOU a/it. OCELOVOU
VÝPLNÍ - délka cca 18,40 m, výšky cca 1,4 - 1,6 m

RD1 - SO 06 - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ - délka cca 66,83 m, výšky cca 1,6 m

RD2 - SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
zastavěná plocha = 436,31 m²
obestavěný prostor = cca 1855 m³

RD2 - SO 02 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 63,37 m²
(ZPEVNĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PLOCHY POD PRÍSTŘEŠKEM PRO OA)
- DLAŽBA Z VIBR. BETONU
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I)
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
E_{min2} = 45 MPa min. tl. 200mm

RD2 - SO 03 - CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 186,96 m²
(VČETNĚ CHODNÍKŮ V PERGOLÁCH A KOLNĚ)
- DLAŽBA Z VIBROLISOVNÉHO BETONU
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
E_{min2} = 45 MPa min. tl. 200mm

RD2 - SO 04 - ZDĚNÉ OPLOČENÍ S DŘEVĚNOU a/it. OCELOVOU
VÝPLNÍ - délka cca 39,05 m, výšky cca 1,4 - 1,6 m

RD2 - SO 05 - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ - délka cca 79,15 m, výšky cca 1,6 m
- LEGENDA POVRCHŮ A SYMBOLŮ
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

NÁSYP - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ZÁŘEZ - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ZPEVNĚNÉ POJEZDOVÉ PLOCHY - NÁVRH

ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY - NÁVRH

ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKY - NÁVRH

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV

ODDĚLOVÁNÉ A ZCELOVÁNÉ POZEMKY dle GP 803-58/2015

STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ

A1=A2

REŠENÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ ZÁKLADNÍMI LOMOVÝMI BODY

57

BODY dle GP 803-58/2015

STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ODVODŇOVACÍ ZÁŘEZ (PODPOVRCHOVÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA)

ZAKONČENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VODOMĚRNÝMI ŠACHTAMI S VODOMĚRNÝMI SESTAVAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLOPY ODOLÁVACÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJ. DOKUM. ULIČNÍHO PROSTORU

ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK REVIZNÍMI ŠACHTAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLOPY ODOLÁVACÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ULIČNÍHO PROSTORU

ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK REVIZNÍMI ŠACHTAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY ŠACHTY + POKLOPY ODOLÁVACÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ULIČNÍHO PROSTORU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY VODOMĚRNOU ŠACHTOU

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY REVIZNÍ ŠACHTOU KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY REVIZNÍ ŠACHTOU

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ V ELEKTROMĚROVÉM SLOUPKU NA POZEMKU STAVBY (SKUTEČNÉ PŘÍPOJKY A JEJÍ TRASA JE V VLASTNÍ REŽII DISTRIBUTORA ELEKTRINY A SPRÁVCE ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY a/it. PLÁNOVACÍ SMLOUVY BUDE VEDENÍ ZAKONČENO ELEKTROMĚROVÝMI SLOUPKY V MÍSTĚ ZAKRESLENÉM TOUTO KOORDINAČNÍ SITUACÍ)

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY V PLYNOMĚROVÉM SLOUPKU

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU PE dn 32x3,0 NÁPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU VODOVODU PE 32 UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY VODOMĚRNOUŠACHTOU S VODOMĚRNOU SESTAVOU - PŘÍPOJKY DLE ČSN 75 6411
RD 1 délka cca 8,5 m
RD 2 délka cca 8,5 m

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 125 až 150 SN10 NÁPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY DLE ČSN 75 6101
RD 1 délka cca 8,0 m
RD 2 délka cca 7,0 m

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 125 až 150 SN10 NÁPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY DLE ČSN 75 6101
RD 1 délka cca 45,0 m
RD 2 délka cca 44,0 m

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRINY
RD1 délka cca 29,80 m
RD2 délka cca 14,75 m + 12,50 m VEDENÍ ELEKTRINY PRO NÁPOJENÍ FILTRACE "RYBNÍČKU"
RD1 délka cca 26,6 m
RD2 délka cca 13,6 m

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNOVODU PE 32 VEDENÉ CHRÁNÍČKOU NÁPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY SLOUPKEM HUP
RD 1 délka cca 26,6 m
RD 2 délka cca 13,6 m

NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ODVODNĚNÍ 2x PE DN 110 mm (min. PN10) PO OBVODU ŠTERBINOVMÝ ZÁŘEZ, VTKY SE OPATŘÍ PERFOROVANÝMI VÍKÝ NEBO NEREZ SÍŤI, (VSD. MEZI TRUBAMI cca 500 mm)
RD2 délka cca 2x cca 48,00 m + 2x 30,00 m (VSD. PODROBNĚ VIZ. HYDROTECHNICKÝ POSUDEK)

POZNÁMKA:

- UVEDENÉ POPISY VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INRASTRUKTURY JSOU POPSÁNY V DÍLČÍCH ČÁSTECH PROFESÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- VŠEKÉ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INRASTRUKTURY JE ZAKRESLENO V PŘÍBLIŽNÝCH POLOHÁCH!!!

NOVÁ DOMOVNÍ VEDENÍ SÍTÍ MUSÍ BÝT VEDENA V SOULADU S ČSN 75 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ URČUJE VZDALENOSTI JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ PŘI SOUBĚHU, KRÍZENÍ VEDENÍ A URČUJE I MINIMÁLNÍ KRYTÍ DANYCH VEDENÍ!!!

Seznam souřadnic (S-JTSK)					VÝTYČOVACÍ BODY VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU LICI TŘETÍ RADY CHL. OBVODOVÉHO ZDVA souřadnice vztahy k (S-JTSK)				
Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka	BOD	SOUŘADNICE "Y"	SOUŘADNICE "X"	SOUŘADNICE "Z" (P.T.)	SOUŘADNICE "Z" (U.T. - CHODNÍK)
2	617269,42	105408,49	3	dr. kolk (lozaz. hosp. dn.)	VB1	617 245,6400	1 054 075,1982	P.T. = -1,105 + 266,895	U.T. = -0,020 + 267,880
3	617268,82	105407,46	3	dr. kolk (lozaz. hosp. dn.)	VB2	617 241,2188	1 054 075,7474	P.T. = -0,375 + 267,030	U.T. = -0,020 + 267,880
4	617269,31	105406,58	3	bet. sloup	VB3	617 242,5832	1 054 085,1544	P.T. = -1,340 + 266,660	U.T. = -0,020 + 267,880
25	617268,66	105407,72	3	bet. sloup	VB4	617 263,1378	1 054 093,3342	P.T. = -1,410 + 266,690	U.T. = -0,020 + 267,880
46	617268,65	105407,08	3	roh budovy	VB5	617 261,6318	1 054 086,2481	P.T. = -1,360 + 266,660	U.T. = -0,020 + 267,880
47	617266,64	1054081,39	3	roh budovy	VB6	617 262,5198	1 054 086,3662	P.T. = -1,360 + 266,660	U.T. = -0,020 + 267,880
56	617271,32	1054029,33	3	znak z plotu	VB7	617 262,3651	1 054 082,7028	P.T. = -1,360 + 266,660	U.T. = -0,020 + 267,880
57	617240,63	1054030,53	3	znak z plotu	VB8	617 263,0123	1 054 077,3128	P.T. = -1,370 + 266,630	U.T. = -0,020 + 267,880
58	617268,46	1054035,87	3	znak z plotu					
59	617234,36	1054063,00	3	dr. kolk (lozaz. hosp. dn.)					
60	617239,31	1054063,75	3	dr. kolk (lozaz. hosp. dn.)					
61	617268,63	1054068,20	3	dr. kolk (lozaz. hosp. dn.)					
62	617269,03	1054071,80	3	znak z plotu					
63	617234,25	1054071,26	3	zn. žebřík					
64	617270,55	1054102,08	3	znak z plotu					

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ OPLOČENÍ

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKÉM STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POULZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- KOTOVÁNÍ JE PŘÍPOJENÉ V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MOHOU NACHÁZET PODZEMNÍ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VE SPRÁVĚ ORGANIZACÍ SPRÁVUJÍCÍ VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ, ELEKTRICKÁ, SDELOVACÍ, PLYNOVÁ A DALŠÍ VEDENÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROBÍHAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ.

- VŠEKÁ VEDENÍ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA POULZE ORIENTAČNĚ V PŘÍBLIŽNÉ POLOZE JAK BYLA PŘEVZATA OD SPRÁVCE ARÉÁLU.

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ BUDOU KOMPETENTNÍMI OSOBA MI SLOŽEK AČ PŘESNĚ VYTČENÍ VŠEKÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ I TA, KTERÁ NEJSOU Z DŮVODŮ UTAJENÍ INFORMACÍ ZAKRESLENA V TĚTO SITUACÍ. PŘÍPADNĚ BUDE NUTNĚ TĚTO SÍTĚ ZABEZPEČIT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K URÁZU NEBO POSKOZENÍ DANEHO VEDENÍ.

- PŘI VÝSTAVĚ BUDOU VŽDY PRÍTOMNÝ (POZVÁNÝ NA STAVBU VŽDY V PŘEDSTIHU min. 7dní) OPRAVNĚNÉ OSOBY AČR, KTERÉ ZAJISTÍ DOZOR STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. VŠEKÉ FINANCE SPOJENÉ S VYTČENÍM SÍTÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍCH PRACÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKRESLU PŘESNĚ POLOHY DOTČENÝCH VEDENÍ, KTERÉ BUDOU PŘEDÁNÝ SPRÁVCI ARÉÁLU!!!

- V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH SRA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE MOŽNĚ PRACOVAT PO OPATŘENÍ SOUHLASU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO VEDENÍ ZPŮSOBEM, KTERÝ KONKRÉTNĚ SPRÁVCE STANOVÍ!!!

- PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA MAJETKOVOU NEBO ZDRAVOTNÍ ÚJMU ZPŮSOBENOU NERESPEKTOVÁNÍM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A VÝŠE UVEDENÝCH NAŘÍZENÍ!!!

<div> <div> <div>±0,000 = 268,00 m.n.m BpV</div> <div> <div>Architektonická studie :</div> <div>Ing.arch. Oldřich Bittner</div> </div> </div> <div> <div>Hlavní inženýr projektu :</div> <div>Ing. Radek Myšák</div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div> <div> <div>IRBOS s.r.o.</div> <div>Čestlice 115</div> <div>Kostelní nad Ohří</div> <div>517 41</div> <div>www.irbos.cz</div> </div> </div> </div> </div> </div>	
<div> <div> <div> <div>Zodpovědný projektant :</div> <div>Ing. Jaroslav Myšák</div> </div> <div> <div>Projektant :</div> <div>Ing. Oldřich Barvíř</div> </div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>Kraj :</div> <div>Královéhradecký kraj</div> </div> <div> <div> <div>M.Ú. :</div> <div>Kostelec nad Orlicí</div> </div> </div> </div> </div>	
<div> <div> <div> <div>Stavběnik :</div> <div>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové</div> </div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>Stavba :</div> <div>NOVOSTAVBA DŮVODŮ RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MĚLÁDEŽ KVASINY - VYSTAVBA V LOKALITĚ ČASTOLOVCE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice</div> </div> </div> </div>	
<div> <div> <div> <div>SITUACE STAVBY</div> <div>Číslo paré :</div> </div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>Autizace :</div> <div>Číslo zakázky :</div> </div> <div> <div> <div>16/09/0425</div> <div>DPS</div> </div> </div> </div> </div>	
<div> <div> <div> <div>Název výkresu :</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUACE</div> </div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>Datum :</div> <div>2017/2020 DOTISK</div> </div> <div> <div> <div>Měřítok :</div> <div>1:200</div> </div> <div> <div> <div>Formát :</div> <div>x4A</div> </div> </div> </div> </div></div>	
<div> <div> <div> <div>Číslo výkresu :</div> <div>C.3</div> </div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>Číslo výkresu :</div> <div>C.3</div> </div> </div> </div>	