

LEGENDA OBJEKTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

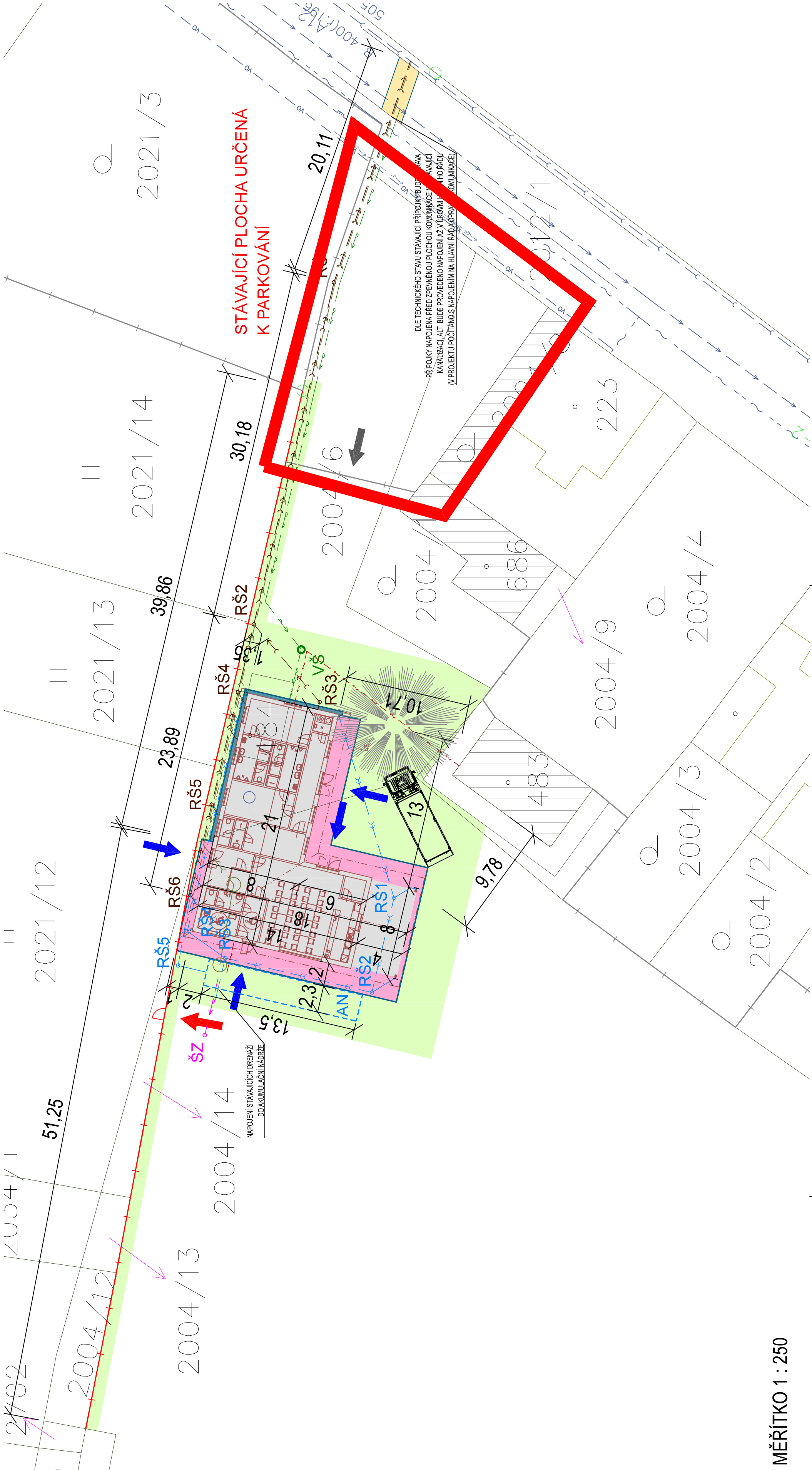
- NAVRHOVANÝ OBJEKT ZÁZEMÍ SPORTOVISTE NA PARC. Č. ST. 484 A PARC. Č. 2004/5 A 2004/6
- VÝŠ. HORNÍ CEREKEV
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 247,0m²
- STAVAJÍCÍ OBÝTNÁ ZASTAVBA V MĚSTĚ HORNÍ CEREKEV
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ S BETONOVOU VELKOFORMÁTOVOU DLÁŽBOU (300x300x35mm)
- DLÁŽBA PO OBVODU OHRANČENÁ BETONOVOU PARKOVOU OBRUBOU, OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OČĚROU
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 8,0m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA POCHÝZÍCH KOMUNIKACÍ S BETONOVOU ZÁMKOVOU DLÁŽBOU
- DLÁŽBA PO OBVODU OHRANČENÁ BETONOVOU PARKOVOU OBRUBOU, OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OČĚROU
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 94,0m²
- OPRAVENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- PLOCHA 182,0m²
- OPRAVENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM PORCHEM
- PLOCHA = 10,0m²
- NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ Z BRATĚNÉHO PLETIVA CELKOVÉ VÝŠKY 1,8m – DELKA 232,08m
- OPLOČENÍ BUDOV POZDÍ PODPOROVÉ DESKY
- OPLOČENÍ BUDU DODANÉ VEŠTEREHO PRÍSLEŠENSTVÍ PRO KOMPLETNÍ OSAZENÍ A MONTÁŽ PLOTU (NAPŘÍMA HAKT, VLAZCI DRÁTI, PLOTY VZPĚT, APD.)
- STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- VSTUPY DO NAVRHOVANÉHO OBJEKTU ZÁZEMÍ
- VSTUPY V RÁMCI NAVRHOVANÉHO OPLOČENÍ
- VSTUP / VJEZD DO ŘEŠENÉHO AREÁLU SPORTOVISTE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ TRASA METALOVÉHO KABELU (CEJN)
- STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ TRASA KABELU VN (ELD)
- STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ TRASA ST. PLYNOVODU (GASNET)
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD (VODAK HUMPOLEC)
- STAVAJÍCÍ PROJEKČNÍ TRASA JEDNOTNÉ KANALIZACE (VODAK HUMPOLEC)
- STAVAJÍCÍ VĚŠTERE OČIŠTĚNÍ (MĚSTO HORNÍ CEREKEV)
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY – DN 25x2,3mm
- AREÁLOVÉ ROZVODY VODY – DN 25x2,3mm – DELKA 5,08m
- NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠÁCHTA
- ŠÁCHTA S DVOUSLOVNÝM VENTILEM PRO PŘELOH JAKO ZÁKLADY HRŠTĚ
- PORUBÍ PRO ZÁKLADY HRŠTĚ – ZÁKLADOVÉ POTŘEBÍ DN 25x2,3mm – 5,0m
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – DELKA 56,0m
- PŘÍPOJKA BUDĚ ALT DLE JEJHO STAVU KOMPLETNĚ REKONSTRUOVÁNA (ZAPRŮJED V PROJEKTU) – DN 250x7,3 (S40)
- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY JEDNOTNÉ KANALIZACE – DELKA 35,0m
- ROZVODY PROJEKČNÍ TRASY – DN 160x4 (S40) – DL. 16,0m
- PP REKONŠ. ŠÁCHTY DN400, TYPOVÝ POKLOP TŘBY ZATĚŽENÍ B125
- VODA KANALIZ. ROZVODNÝ ÚSEK KANALIZACE – DELKA 80,0m
- PPV KS SYSTÉM 180 x 4,7 – S40
- NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI BUDOV OSAZENÝ REVIZNÍCH ŠÁCHTY
- PP REKONŠ. ŠÁCHTY DN400, TYPOVÝ POKLOP TŘBY ZATĚŽENÍ B125
- PP REKONŠ. ŠÁCHTY DN400, TYPOVÝ POKLOP TŘBY ZATĚŽENÍ B125
- AKUMULAČNÍ NÁŘZ O GLEJMU 50000 S PŘEPADEM NAPLAVENÝM DO STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VODA VYUŽÍVÁNA JAKO ZÁVLIVKA PRO MÍSTNÍ SPORTOVISTE
- VENKOVNÍ ROZVOD ELEKTRO 21,0m + OVLÁDÁNÍ FONOVÉHO ČERPADLA PRO ZÁKLADY HRŠTĚ
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE URČENÁ K OČIŠTĚNÍ
- DELKA 48,0m
- NA PŘÍPOJCE BUDOV OSTRANĚNÝ 2x6 STAVAJÍCÍ REVIZNÍCH ŠÁCHET (BETONOVÉ SKŘÍŽE S BETONOVÝMI POKLOPY)

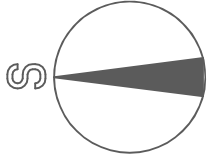



MĚŘÍTKO 1 : 500



MĚŘÍTKO 1 : 250

!!! POZOR !!!
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VYJÁDŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



 INTEGRA <i>projektová a inženýrská stavební kancelář se sídlem U Rendlíku 1906, 393 01 Pelhřimov</i>		AUTORIZOVAL ING. M. ZADRAŽIL e-mail: integra.pe@iol.cz http://www.integra-pe.cz		ZOD. PROJEKTANT ING. M. ZADRAŽIL		VYPRACOVAL D. VALENTA		FORMÁT 8 A4		Č. PARÉ	
AKCE ZÁZEMÍ SPORTOVISTĚ V HORNÍ CEREKVI NA PARC. Č. ST. 484 A PARC. Č. 2004/5 A 2004/6 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HORNÍ CEREKEV		INVESTOR: Město Horní Cerekev, nám. T. G. Masaryka 41, 394 03 Horní Cerekev		DATUM 05/2021		STUPEŇ D.Ú.R.-D.S.P.		ČÍSLO 17/2021		ARCH. ČÍSLO C.2	
PŘÍLOHA SITUACE CELKOVÁ KOORDINAČNÍ		MĚŘÍTKO 1 : 250 / 1 : 500		ZAKÁZKY		Č. PŘÍLOHY					