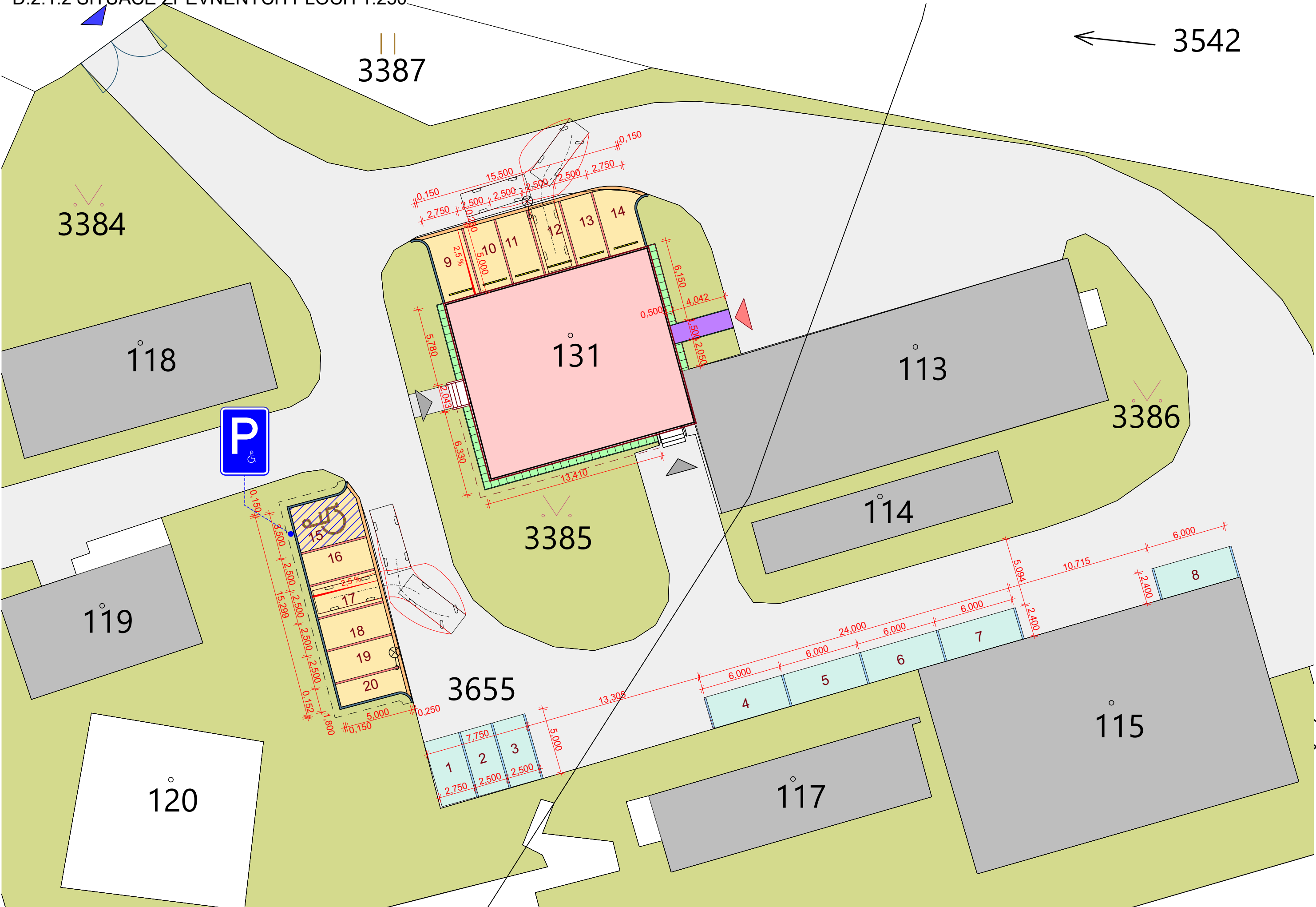


D.2.1.2 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH 1:250



LEGENDA SITUACE

- DOTČENÝ OBJEKTY STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (PROVOZNÍ BUDOVA)
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU ČOV
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI
- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY Z POJEZDOVÉ ZATRAVNĚVACÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80 MM - 136,4 m²
- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY Z POJEZDOVÉ ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80 MM, 17,5 m² (URČENO PRO IMOBILNÍ)
- BETONOVÝ KRAJNÍK 250x500x80 MM - 35,5 m
- NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ ZE ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBY (ODLIŠNÁ BARVA) - 50 m
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PARKOVACÍCH MÍST (BÍLOU BARVOU) - 32 m
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250x150x1000 MM - 90,7 m
- CHODNÍK Z POCHOZÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM - 6,3 m²
- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000 MM - 42,8 m
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 MM - 35 m
- PARKOVACÍ DORAZ 100x1830x150 MM - 6 ks

POJEZDOVÁ ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA:

BETONOVÁ ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA 80 mm
KLADEČÍ VRSTVA ŠD FR. 4/8 30 mm
CEMENTOVÉ KAMENIVO SC C 8/10 200 mm
ŠTĚRKODRT FR. 0/63 200 mm
GEOTEXTILIE 300 g/m²
STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZN.:

- PARKOVACÍ PLOCHA LEMOVÁNA SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM 150x250x1000 MM
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OTPP BUDE VYDLÁŽDĚNO ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80 MM

POCHOZÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
KLADEČÍ VRSTVA ŠD FR. 4/8 30 mm
ŠTĚRKODRT FR. 0/63 300 mm
GEOTEXTILIE 300 g/m²
STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZN.: CHODNÍK LEMOVÁN ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM 50x200x1000 MM

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

IP 12+01 VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY 1 KS

POZNÁMKA:

- UVEDENÉ VÝMĚRY PLOCH A DÉLEK JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JSOU VYPOČÍTÁNY BEZ PRŮŘEZŮ A ZTRATNĚHO!
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ BUDE NAVÁZANO NA STÁVAJÍCÍ VÝŠKU ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- PŘECHOD MEZI ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ A NOVOU PARKOVACÍ PLOCHOU ZE ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO Z BETONOVÉHO KRAJNÍKU
- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAD PODZEMNÍM KOLEKTOREM BUDE PŘÍZPUSOBENA SKUTEČNÉ HLoubCE STROPNÍ KONSTRUKCE KOLEKTORU

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = 298,58 m.n.m.

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656 D.2.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
Název výkresu :	SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH	

Autorizace:		IRBOS s.r.o. Cestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Číslo zakázky :	22/11/0776	Stupeň PD :	DPS
Datum :	08/2023	Měřítko :	1:250
Formát :	4x A4	Číslo výkresu :	D.2.1.2