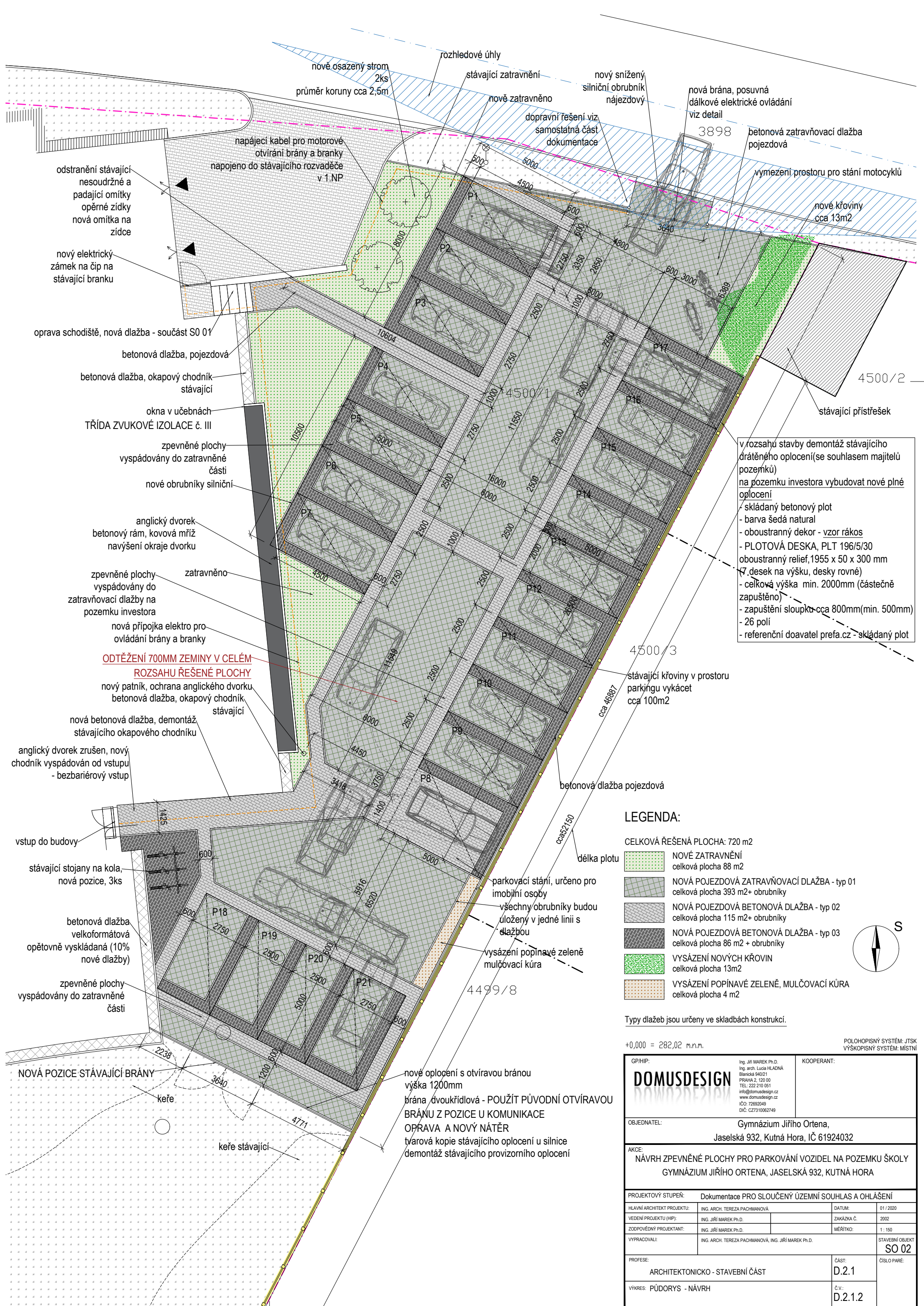


+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

GPHIP: <b>DOMUSDESIGN</b> Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Lucia HLADNÁ Blanická 94021 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		KOOPERANT:
OBJEDNATEL: <b>Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032</b>		
AKCE: <b>NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL NA POZEMKU ŠKOLY GYMNÁZIUM JIŘÍHO ORTENY, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA</b>		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: <b>Dokumentace PRO SLOUČENÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ</b>		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	DATUM: 01 / 2020
VEDENÍ PROJEKTU (HIP):	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č. 2002
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	MĚŘÍTKO: 1:150
VYPRACOVALI:	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 02</b>
PROFESE:	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST</b>	ČÁST: <b>D.2.1</b>
VYKRES: <b>PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		ČÍSLO PARÉ: <b>D.2.1.1</b>





odstranění stávající nesoudržné a padající omítky opěrné zidky nová omítka na zídce

nový elektrický zámek na čip na stávající branku

napájecí kabel pro motorové otvíráni brány a branky napojeno do stávajícího rozvaděče v 1.NP

oprava schodiště, nová dlažba - součást SO 01

betonová dlažba, pojezdová

betonová dlažba, okapový chodník stávající

okna v učebnách TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE č. III

zpevněné plochy vyspádovány do zatravněné části

nové obrubníky silniční

anglický dvorek betonový rám, kovová mříž navýšení okraje dvorku

zpevněné plochy vyspádovány do zatravněvací dlažby na pozemku investora

nová přípojka elektro pro ovládání brány a branky

**ODTĚŽENÍ 700MM ZEMINY V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉ PLOCHY**

nový patník, ochrana anglického dvorku betonová dlažba, okapový chodník stávající

nová betonová dlažba, demontáž stávajícího okapového chodníku

anglický dvorek zrušen, nový chodník vyspádován od vstupu - bezbariérový vstup

vstup do budovy

stávající stojany na kola, nová pozice, 3ks

betonová dlažba velkoformátová opětovně vyskládaná (10% nové dlažby)

zpevněné plochy vyspádovány do zatravněné části

NOVÁ POZICE STÁVAJÍCÍ BRÁNY

keře

keře stávající

nově osazený strom 2ks průměr koruny cca 2,5m

rozhledové úhly

stávající zatravnění

nově zatravněno

nový snížený silniční obrubník nájezdový

dopravní řešení viz samostatná část dokumentace

nová brána, posuvná dálkové elektrické ovládání viz detail

betonová zatravněvací dlažba pojezdová

vymezení prostoru pro stání motocyklů

nové křoviny cca 13m<sup>2</sup>

stávající přístřešek

v rozsahu stavby demontáž stávajícího drátěného oplocení (se souhlasem majitelů pozemků) na pozemku investora vybudovat nové plné oplocení

- skládaný betonový plot
- barva šedá natural
- oboustranný dekor - vzor rákos
- PLOTOVÁ DESKA, PLT 196/5/30 oboustranný relief, 195 x 50 x 300 mm (7 desek na výšku, desky rovné)
- celková výška min. 2000mm (částečně zapuštěno)
- zapuštění sloupku cca 800mm (min. 500mm)
- 26 polí
- referenční doavatel prefa.cz - skládaný plot

**LEGENDA:**

- CELKOVÁ ŘEŠENÁ PLOCHA: 720 m<sup>2</sup>
- NOVÉ ZATRavnĚNÍ celková plocha 88 m<sup>2</sup>
  - NOVÁ POJEZDOVÁ ZATRavnĚVACÍ DLAŽBA - typ 01 celková plocha 393 m<sup>2</sup>+ obrubníky
  - NOVÁ POJEZDOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - typ 02 celková plocha 115 m<sup>2</sup>+ obrubníky
  - NOVÁ POJEZDOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - typ 03 celková plocha 86 m<sup>2</sup> + obrubníky
  - VYSÁZENÍ NOVÝCH KřOVIN celková plocha 13m<sup>2</sup>
  - VYSÁZENÍ POPINAVÉ ZELENĚ, MULČOVACÍ KŮRA celková plocha 4 m<sup>2</sup>

Typy dlažeb jsou určeny ve skladbách konstrukcí.

+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

GPI/HIP: <b>DOMUSDESIGN</b>		Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Lucia HLADNÁ Biančoká 94021 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		KOOPERANT:	
OBJEDNATEL: Gymnázium Jiřího Ortena, Jasełská 932, Kutná Hora, IČ 61924032					
AKCE: NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL NA POZEMKU ŠKOLY GYMNAZIUM JIŘÍHO ORTENA, JASEŁSKÁ 932, KUTNÁ HORA					
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace PRO SLOUČENÍ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ					
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ		DATUM: 01 / 2020		VEDENÍ PROJEKTU (HIP): ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.		MĚŘÍTKO: 1:150		ZAKÁZKA Č.:	
VYPRACOVALI: ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02		ČÍSLO PARÉ:	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		ČÁST: D.2.1		VÝKRES: PŮDORYS - NÁVRH	
		Č.V.: D.2.1.2			

nové oplocení s otvíravou bránou výška 1200mm  
brána dvoukřídlová - POUŽIT PŮVODNÍ OTVÍRAVOU BRÁNU Z POZICE U KOMUNIKACE  
OPRAVA A NOVÝ NÁTĚR  
tvarová kopie stávajícího oplocení u silnice  
demontáž stávajícího provizorního oplocení

parkovací stání, určeno pro imobilní osoby  
všechny obrubníky budou uloženy v jedné linii s dlažbou

vysázení popínavé zeleně mulčovací kúra

betonová dlažba pojezdová

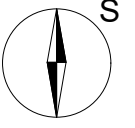
stávající křoviny v prostoru parkingu vykácet cca 100m<sup>2</sup>

4500/3

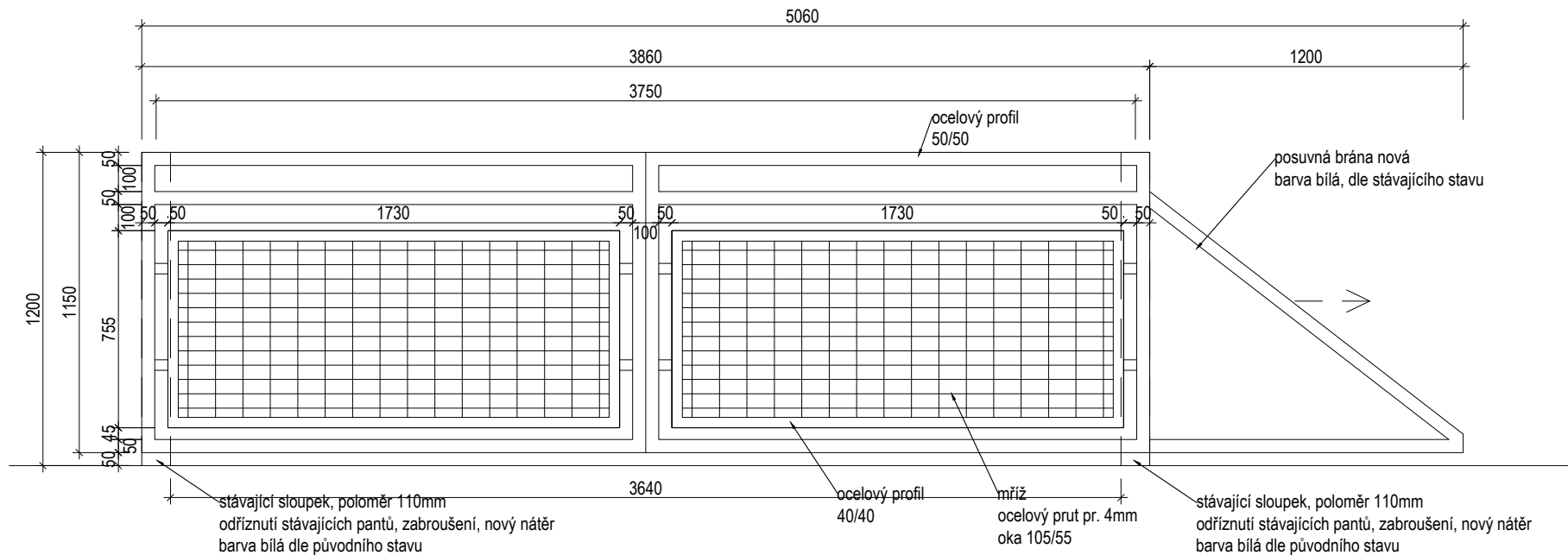
cca 46887

4499/8

délka plotu



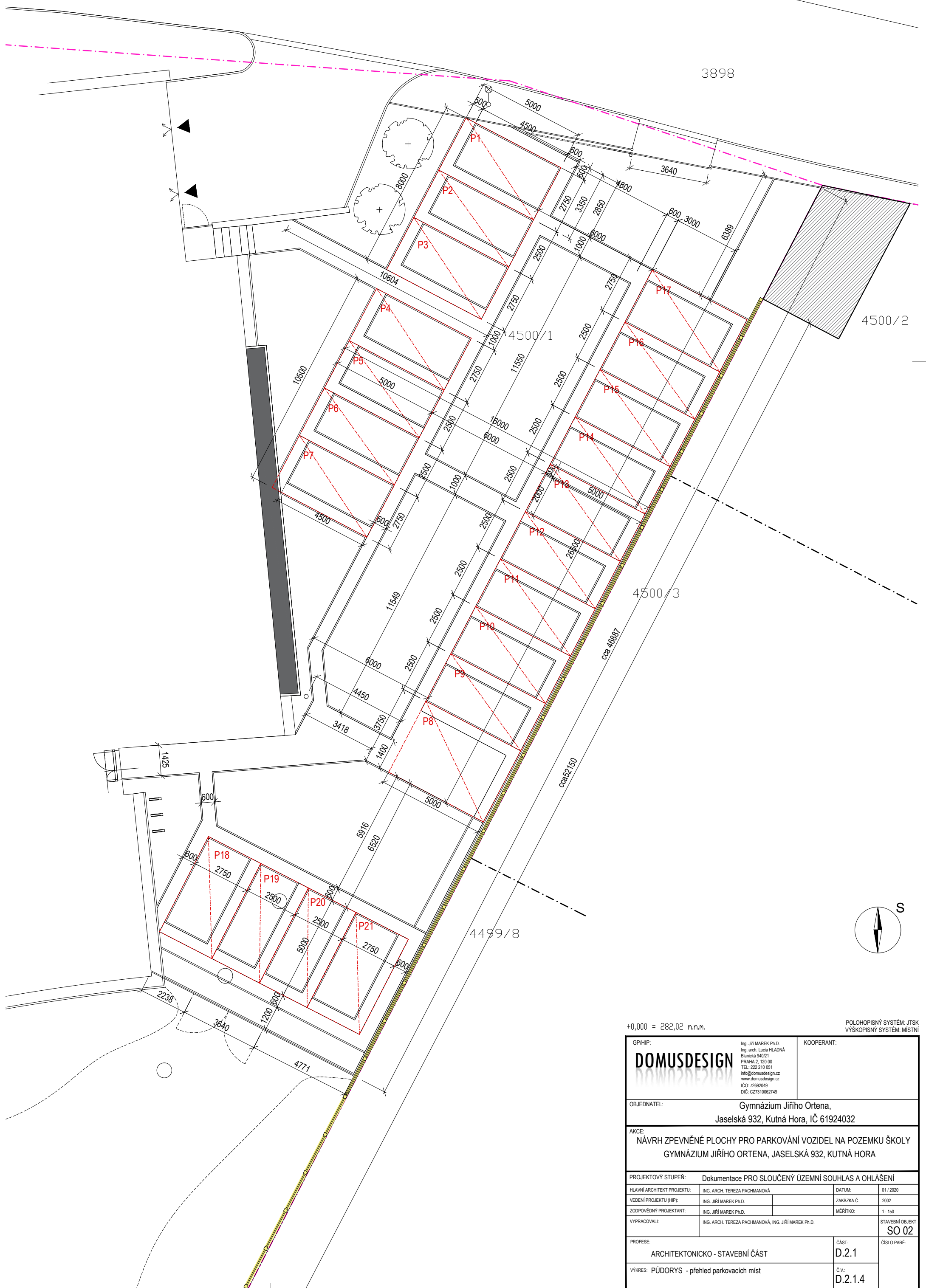




+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

<b>GP/HIP:</b>  Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Lucie HLADNÁ Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		<b>KOOPERANT:</b>
<b>OBJEDNATEL:</b> Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032		
<b>AKCE:</b> NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL NA POZEMKU ŠKOLY GYMNÁZIUM JIŘÍHO ORTENY, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA		
<b>PROJEKTOVÝ STUPEŇ:</b> Dokumentace PRO SLOUČENÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ		
<b>HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:</b>	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	<b>DATUM:</b> 01 / 2020
<b>VEDENÍ PROJEKTU (HIP):</b>	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	<b>ZAKÁZKA Č.:</b> 2002
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	<b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 25
<b>VYPRACOVALI:</b>	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	<b>STAVEBNÍ OBJEKT</b> <b>SO 02</b>
<b>PROFESE:</b> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	<b>ČÁST:</b> D.2.1	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>VÝKRES:</b> NÁVRH NOVÉ POSUVNÉ BRÁNY	<b>Č.V.:</b> D.2.1.3	

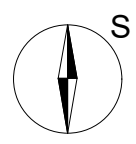


3898

4500/2

4500/3

4499/8



+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

<b>GPI/HIP:</b> <b>DOMUSDESIGN</b> Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Tereza PACHMANOVÁ Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		<b>KOOPERANT:</b>
<b>OBJEDNATEL:</b> Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032		
<b>AKCE:</b> NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL NA POZEMKU ŠKOLY GYMNÁZIUM JIŘÍHO ORTENA, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA		
<b>PROJEKTOVÝ STUPEŇ:</b> Dokumentace PRO SLOUČENÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	DATUM:
VEDENÍ PROJEKTU (HIP):	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	MĚŘÍTKO:
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	STAVEBNÍ OBJEKT
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	ČÁST:
VYKRES:	PŮDORYS - přehled parkovacích míst	Č. V.:
		SO 02
		D.2.1
		D.2.1.4