



#### LEGENDA:

- stávající objekt ZŠ - rekonstrukce
- nový objekt - venkovní učebna
- chodník - zámková dlažba zahrada 222,30 m<sup>2</sup>
- okapový chodníček 13,00 m<sup>2</sup>
- nové oplocení zahrady + DDH 254,84 m
- nové oplocení pletivo + vrátka 2,60 m
- Sadové úpravy zahrady - viz poznámka
- Parkovací stání, dětské dopravní hřiště, zpevněné plochy, rampy - viz projektová dokumentace komunikací
- stávající vzrostlá zeleň
- kácení v rámci stavebních úprav
- PLOCHY KN
- PARCELNÍ ČÍSLA

#### STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OPTICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

#### NOVÉ SÍŤ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ROZVODY NN + VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE - SLABOPROUD

#### SÍŤ VE VÝSTAVBĚ:

- PLYN NTL VÝSTAVBA

#### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - Rekonstrukce ZŠ
- SO 02 - Zpevněné plochy zahrady
- SO 03 - Venkovní učebna 5 x 7 m
- SO 04 - Herní prvky
- SO 05 - Oplocení zahrady a dětského dopravního hřiště
- SO 06 - PD Komunikace
  - Zpevněné plochy
  - Dětské dopravní hřiště (DDH)
  - Parkoviště + komunikace
  - Rampy

#### POZNÁMKA:

Před zahájením prací na realizaci oplocení musí být vytyčena hranice pozemků ZŠ, žádná dílčí konstrukce oplocení nepřesáhne hranici předmětných pozemků.

Při výstavbě stavebních objektů nutno respektovat stávající inženýrské sítě. Sítě v blízkosti výstavby je nutné nechat vytyčit na základě vyjádření jednotlivých správců.

Prostor zahrady a dopravního hřiště bude oplocen plotem s betonovou podezdívkou a ocelovým svařovaným rámem, rám bude vyplněn svislými profily, které budou navazeny k rámu. Jednotlivé pole budou osazeny tak, aby sledovaly příehlý terén. Součástí oplocení jsou dvoukřídlá vrata (vstup na dětské dopravní hřiště) velikosti 3,8 x 2,35 m a nová vstupní vrátka velikosti 1,21 x 2,35 m. Proti zabránění vstupu v severozápadní části, mezi oplocením DDH a stávajícím oplocením bude provedeno oplocení s vrátky z ocelového poplastovaného pletiva, Pletivo se vypne mezi sloupky, které se zabetonují do betonových patek, Součástí tohoto oplocení jsou vrátka vel. 1,00 x 1,50 m

Nedílnou součástí projektu jsou objekty jednotlivých specialistů

V průběhu realizace nutno respektovat provoz školy



HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE Milena Petrmichlová V Šipce 9, Píseň m.petrmichlova@seznam.cz	
Ing. Oldřich Blinkal	Ing. Oldřich Blinkal	Milena Petrmichlová		
		<i>Petrmichlová</i>		
Investor:	Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221		Formát:	
Umístění stavby:	parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří,		Datum:	04/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ, Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří		Účel:	JPD
			Měřítko:	1:500
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu		2	
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1b Venkovní úpravy - obj. SO 02, SO 03, SO 04, SO 05			
Obsah výkresu:	Obj. SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - situace			