

- 1) Multifunkční hřiště  
2) Dětské hřiště  
3) Dráha pro koloběžky  
4) Přístřešek se zázemím  
5) Park s přírodními prvky  
6) Cesta U Svatých  
7) Plocha pro kontejnery  
8) Parkoviště ZTP  
9) Parkoviště  
10) Živý plot, réva na kci v cca 0,8m  
11) Propustek  
12) Květná louka  
13) Louka s ohništěm  
14) Altán  
15) Veřejné osvětlení  
16) Osvětlení hřiště  
17) Komerový systém  
18) Branka  
19) Přípojka Vodovodu  
20) Přípojka Kanalizace  
21) Vlak  
22) Propustek pod dráhou  
23) Sv. Jan Nepomucký  
24) Sv. Panna Marie  
25) Pitko  
26) Pojistková skřín VO na sloupu  
27) Pískovcová zed mezi kontejnery  
28) Vyzdění zábradlí stáv. propustku  
29) Rezervní protlak pro optický kabel  
30) Stožár wifi přípojny  
31) Uložení kabelů ČD a CETIN do chráničků  
Viz Souhrnná TZ bod B.1 odstavec c)



#### Nové objekty

- SO-01 Příprava území a HTU  
SO-02 Víceúčelové fotbalové hřiště  
SO-03 Komunikace a zpevněné plochy v parku

- 03a Dráha pro koloběžky  
03b Západní cesta  
03c Cesta u ulice U Jordánu  
03d Cesta u ulice Jablonořová  
03e Plácek u domečku  
03f Západní parkoviště  
03g Pěšínská k náspu  
03h Ohniště

#### SO-04 Napojení na místní Komunikace

- 04a Místo pro přecházení  
04b Místo pro přecházení u Jordánu  
04c Místo pro přecházení Jablonořová  
04d Úprava stávajícího sjezdu  
04e Cesta u Svatých  
04f Plocha pro kontejnery a stání ZTP

#### SO-05 Dětské hřiště

#### SO-06 Objekt se zázemím

#### SO-07 Mobilniár

#### SO-08 Altán

#### SO-09 Sadové úpravy

#### SO-10 Osvětlení

#### SO-11 Komerový systém

#### SO-31 Kanalizační přípojka

#### SO-32 Vodovodní přípojka

#### SO-37 Pracovní desky vod

- 37a Zásakovací proleh pro vody od víceúčelového hřiště  
37b Zásakovací deprese pro objekt se zázemím  
37c Zásakování vod z dětského hřiště

#### SO-51 Vedení NN vnitroaerálové

#### SO-52 Vodovodní vedení vnitroaerálové

#### Stávající ponechané stavby

#### StO-33 Přípojka elektro silnoproud NN

Poloha el. kabelu bude ověřena stavbě.  
Poloha stromu bude upřesněna podle skutečné pozice kabelu.

Pruh pro pohyb vozíčkářů  
šířky 1000 mm

Rozvolněná dlažba  
-žulové kostky se širokou mezerou  
-mezery zatravněny  
alternativně výplň mlátem

Dělení na etapy  
Časový harmonogram předpokládá že do začátku realizace dojde ke schválení změny územního plánu a výstavba proběhne v podobě 2. etapy

Druhá etapa není součástí této dokumentace a bude povolena v samostatném řízení po schválení změny územního plánu

Parkovací stání ZTP v 1. etapě  
Po dokončení 2. etapy bude přesunut na kolmé stání.

#### LEGENDA

- hranice parcel dle KN  
— hranice řešeného pozemku  
— pozemní stavba navrhovaná  
— pozemní stavba navrhovaná  
— pozemní stavby stávající  
— zpevněná plocha - asfaltová stávající / nová  
— betonová dlažba stávající  
— dlažba ze žulové kostky / pískovcové kostky  
— dlažba se širokou zatravněnou spárou ze žulové / pískovcové kostky viz detail dláždění  
— dlažba betonová / pískovcová  
— dlažba ze dřevěných špalíků  
— travnaté plochy  
— zpevněná plocha - mlát  
— umělý trávnik pod prolézačky  
— popínavé rostliny na treláži (plamence, zimolezy)  
— živý plot, popínavé rostliny (vinná réva)  
— oplocení hřiště  
— plůtek okolo dětského hřiště v=0,7m

- zeleň stávající  
— zeleň odstraněná  
— zeleň nová  
— zeleň nová výplňová

#### hl. vytyčovací body s naznačením stabilizace vytyč

- kanalizační stoka smíšená stávající  
— kanalizační (splásková) přípojka nová  
— Hranice ochranného pásma kanalizace  
— kanalizace dešťová nová  
— drenáž  
— vodovodní řad stávající  
— vodovodní přípojka nová  
— pitná voda nová  
— ochranné pásmo vodovodu

- vedení plynu STL stávající  
— hranice ochranného pásma STL plynovodu

- podzemní vedení NN do 1 kV - stávající  
— podzemní vedení NN do 35 kV - stávající  
— přípojka elektro-silnoproud stávající  
— podzemní vedení NN do 1 kV - nový  
— podzemní vedení veřejného osvětlení stávající  
— podzemní vedení veřejného osvětlení nové společně se změnou FeZn d 8 mm ochranného pásma el. podzemního vedení

- stávající svítidlo na výložníku se stožárem  
— nový stožár veřejného osvětlení  
— nové svítidlo podélné na výložníku  
— nové svítidlo krukové  
— umístění kamery - součástí sloupu VO

- Telefonica O2 stávající  
— Drážní sdělovací a zabezpečovací kabely  
— datové kabely a chráničky kamerového systému  
— rezervní HDPE mikrotubičky a datové kabely SEK  
— hranice ochranného pásma SEK  
— Sítě uložené do chráničků

- účelové  
— místní  
— hranice komunikací a ploch

#### Poznámky

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně!  
Před zahájením stavebních prací je nutné jejich vytyčení a oznámit začátek zahájení prací správcům sítí.

#### SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
C	11.5.2016	přesun kamer a datového vedení pro kamery, doplnění chráničky pod silnici
D	12.5.2016	zvýraznění trasy drážních kabelů
E	1.6.2016	rozdělení plochy SO-04f na etapy, doplnění hranice komunikací
F	7.6.2016	změna živého plotu podél vodovodu, doplnění chráničků drážních kabelů
G	14.6.2016	úprava dláždění cesty u svatých dle požadavků DOSS
H	21.7.2016	změna mostku na propustek, úprava hřiště, doplnění drenáže
I	4.8.2016	vydání na SU
J	5.9.2016	doplnění katastru
K	23.1.2017	posunutí drenáže u propustku, redukce ploch u vstupu na dět. hřiště
L	24.7.2017	oprava popisku místa pro přecházení a řeš. uzemí, vyřízení DPS

vypracovali: Jaroslav Kalousek, Michal Černý  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlav, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Sportovní park U Svatých

stupeň projektu: DPS  
profesní část: stav. - arch.

atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz • +420 774 840038

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko: 1:500

výkres: SITUACE CELKOVÁ

C-02