

SO 05

Nová přípojka vodovodu LIT DN50, l=14,3m  
Napojeno pomocí navrtávacího pasu 100/50  
šoupě DN50 se zemní soupravou teleskopický poklop

Vodoměrná šachta 1500x1000x1800mm  
Vodoměrná sestava,  
vodoměr DN32 Qn=6,0 m3/h

SO 03

Žpevněné plochy

Rušená vodovodní přípojka, l=5,5m

SO 06

Rekonstruovaná přípojka jednotné  
kanalizace KAM 200, l=11,0m, vedena  
v trase stávající rušené kan. přípojky

Kanalizační šachta 2400x1000mm  
zpětná klapka DN150 bet. poklop Ø600mm

Zasmyčkování nové skříně elektro  
na stávající rozvod elektro NN

Nový příř elektro vc. elektroměru  
v příř umístěna skřín SD622  
Hlavní jistič 3x500A

Rušená přípojka elektro NN, l=5,8m

Přípojka elektro NN,  
l=23,0m napojeno z TS 3254  
2x AYKY 3x240+1x120 mm2  
(součást SO 01)

SO 09

Obnova TS 3254 (není součástí  
DPS, stavebník PREdi, a.s.)

SO 00

Demolice skoličky

SO 02

Oploštění trafostanice

SO 11

Sadové úpravy

SO 10

Přeložka koncového bodu  
sdělovacího kabelu  
stavebník Dial Telecom

Rušený koncový bod Dial Telecom

Přesunutý koncový bod Dial Telecom

SO 01

Objekt přístavby a související  
stavební úpravy

SO 08

Odlučovač tuků  
uvnitř objektu v 1.PP

SO 07

Vsakovací objekt  
4x šachta Ø1200 mm  
dno 180,60 m.n.m.  
celkový retenční  
objem 30,5m<sup>3</sup>

ZeLENá plocha upravena  
jako šterkový trávník 35 m2  
pro účely bezp. přelivu

SO 11

Sadové úpravy

SO 03

Žpevněné plochy

Odsávání odlučovače tuků

Čerpání z pojistné jímky

SO 04

Úprava vjezdu z Pernerovy ulice  
Kabely Dial Telecom, T-mobile, UPC  
Neochráněné kabely  
uložit do chrániček  
Kabely NN, VO, SDK PRE  
Neochráněné kabely  
uložit do chrániček

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁV. BUDOVA ZŠ
- HRANICE POZEMKŮ
- STAVEBNÍ MÍSTO
- DOČASNÝ ZÁBOR
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍSTAVBA ZŠ
- OPRAVA POVRCHU VOZOVKY
- OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU
- KAMENNÁ ŠTÍPANÁ DLAŽBA
- DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODŮ
- SPORTOVNÍ PLOCHA
- ZELEŇ NA TERÉNU (tráva)
- ZELEŇ NA TERÉNU (plazivé rostliny)

- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVRŽENÝ STROM
- KÁCENÝ STROM
- KÁCENÉ KEŘE
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- VJEZD PRO ZÁSOBOVÁNÍ

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- RUŠENÉ SÍTĚ
- NAVRŽENÉ SÍTĚ
- KANALIZACE NEROZLIŠENÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- ELEKTRO
- ELEKTRO NN
- ELEKTRO VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- RADIOVÁ TRASA
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ LAMPA

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A  
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
<b>Aleš</b>	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek
Část	C. Situační výkresy
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert
Výkres	Koordinační situační výkres
Č. výkresu	C. 3.
Měřítko	1/250
Datum	12/17_R 02/20
Stupeň	DPS