



VYTYČOVACÍ BODY:

SO01		
bod	Y	X
1	669380,62	1003207,45
2	669371,12	1003201,90
3	669362,04	1003212,45
4	669358,41	1003212,20
5	669342,93	1003216,27
6	669340,62	1003218,72
7	669326,80	1003213,55
8	669321,26	1003223,05
9	669317,08	1003226,64
10	669325,12	1003232,57
11	669319,93	1003232,47
12	669342,20	1003245,46
13	669345,83	1003244,23
14	669349,88	1003246,59
15	669353,37	1003240,59
16	669357,22	1003245,48
17	669361,28	1003238,52
18	669363,13	1003239,59
19	669372,49	1003223,55
20	669371,54	1003222,99

  

SO02		
bod	Y	X
21	669283,88	1003219,37
22	669288,16	1003212,03
23	669269,16	1003200,94
24	669264,88	1003208,28

**LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

**Stávající a odstraňované objekty**

- Stávající okrajní objekty
- Odstaňované stávající zpevněné plochy - betonová dlažba, plocha 48,3 m<sup>2</sup>
- Bouraná kamenná opěrná stěna, dl. 27 m - kamenný použit na stavbu nové opěrné stěny
- Oplotení areálu
- Odstaňované oplotění areálu
- Strom stávající
- Strom kácený
- Odstaňovaný živý plot

**SO01 - Hlavní objekt**

- Půdorysný průmět objektu - zastavěná plocha: 1374,4 m<sup>2</sup>
- Betonová dlažba
- Kačrček

**SO02 - Servisní objekt**

- Půdorysný průmět objektu - zastavěná plocha: 187,04 m<sup>2</sup>
- Kačrček

**SO03 - Zpevněné plochy**

- Areálové zpevněné plochy pojezdové - kryt: betonová zámková dlažba
- Areálové zpevněné plochy pozůstatky - kryt: betonová zámková dlažba
- Areálové zpevněné plochy pozůstatky - varovné pásy - kryt: betonová zámková dlažba pro viditelnost
- Areálové zpevněné plochy - parkovací a odstavná stání - kryt: betonová zámková dlažba
- Kačrček

**SO06 - Venkovní úpravy**

- Zatrasněné plochy
- Oplotení areálu, dl. 138,7 m
- Strom nově navržený
- Stávající živý plot
- Nově navržený živý plot

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

**Stávající sítě**

- Kanalizace dešťová
- Kanalizace jednotná
- Vodovod / vodovodní přípojka
- Vedení NN (nadzemní)
- Vedení NN (podzemní)
- Rušené vedení NN (podzemní)
- Sběrný rozvod
- Plynovod NTL
- Plynovod STL
- Areálový rozvod NN, dl. 20 m

**SO04 - Nově navržené sítě - přípojky**

- Vodovodní přípojka - PE 100 SDR 11 Ø75x6,8 mm, dl. 9,2 m
- Dešťová kanalizační přípojka PVC KG250, dl. 6,4 m
- Vedení NN (podzemní) - 2 x AYKY-J 3x240+70, dl. 6 m; AYKY-J 3x240+70, dl. 6 m

**SO04 - Nově navržené sítě - areálové rozvody**

- NTL areálový rozvod, PE 100 SDR 11 Ø90x8,2 mm, dl. 103,2 m; PE 100 SDR 11 Ø90x8,2 mm, dl. 15,3 m
- Areálový rozvod vody - PE 100 SDR 11 Ø75x6,8 mm, dl. 105,4 m
- Areálový rozvod dešťové kanalizace
- Areálový rozvod splaškové kanalizace
- Areálový rozvod jednotné kanalizace
- Venkovní osvětlení, KABEL CYKY-V 5x4, DN63, dl. 260 m
- Sdílovací vedení - propojení objektů SO01 a SO02 - optický kabel 4 vláknová MM + SYKYF 10x2x0,5, dl. 45,9 m
- Sdílovací vedení - 2 x linka ISDN2, dl. 57,3 m - předpokládaná trasa
- Areálový rozvod vedení NN - 2 x AYKY-J 3x240+70, dl. 59 m; AYKY-J 3x240+70, dl. 142,6 m

**SO05 - Odučovač lehkých látek a odučovač tuků**

- OLK Odučovač lehkých látek
- OT Odučovač tuků

**LEGENDA ZNAČEK**

- Hranice řešeného území
- Katastrální hranice parcel
- Požární nebezpečný prostor
- Vstup do objektu
- Vjezd do objektu
- Vš Vodometná šachta, 0,9x1,2x1,6 m
- RS Revizní šachta
- SŠ Spasitelná šachta
- NBV Napojovací bod vodovodu - napojení na stávající čístečnickou přípojku
- NBS Napojovací bod sdílovací sítě - stávající přípojky bod UR109
- NBK1 Napojovací bod kanalizace - napojení do stávající revizní šachty
- NBK2 Napojovací bod kanalizace - napojení do stávající revizní šachty
- NBK3 Napojovací bod kanalizace - osazení nové revizní šachty
- NBE Napojovací elektrického vedení NN
- HUP Hlavní uzavíratel plynu - ve stávajícím zeleném pilíři
- J1 HIGG průzkum - sondy
- I Vykopávací bod
- RN1 Retenční nádrž pro dešťové vody pro obelování, 2500x1800x1400 mm, užitný objem 5,4 m<sup>3</sup>
- RE1 Retenční nádrž 6,0x3,6x0,6 m; retenční objem 12,3 m<sup>3</sup>
- TS Trafostanice - viz projekt ČEZ distribuce
- RE1 Rozvaděč NN 400A/3
- RE2 Rozvaděč NN 160A/3
- RH Hlavní rozvaděč NN
- SP Pojistková skříň
- BLUV Uliční výpusť
- S Svlidlo venkovního osvětlení

POZNÁMKA:

- Dokumentace vychází z geodetického zaměření místa stavby a z katastrální mapy.
- Před započítím prací se provede vytyčení místa stavby.
- Veškeré podzemní vedení inženýrských sítí mají pouze informační charakter a je nutné je nechat před zahájením stavebních prací zaměřit a provést sondy.
- Dopravní řešení viz část D.3 Zpevněné plochy
- Při provádění podzemních výkopů inženýrských sítí budou výkopy důkladně zajištěny proti pádu osob do výkopů.
- Kolem objektů SO01 a SO02 bude proveden okopový chodník šířky 0,5 m z prahového kačrčku.
- Před zahájením stavebních prací zajišť místo odstranění stávajícího objektu zvláštní školy na parcele p. č. 1791, včetně navazujících přístupových komunikací a zpevněných ploch.
- Případný zásah do mimolesní zeleně musí být proveden v souladu s § 8 zákona a vyhláškou č. 189/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V průběhu demoličních, stavebních a výkopových prací je nutné dodržovat normu ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajinné a Standardy péče o přírodu a krajinu A01 002 - Ochrana dřevin při stavební činnosti. Tyto zásady musí být dodrženy zejména u stávajících stromů v blízkosti objektu SO02.

**DOMOV SOCIÁLNÍCH SLUŽEB**  
LOMNICE NAD POPELKOU

k.ú. Lomnice nad Popelkou p.č. 1956/10, 1865/13, 1865/14, 1865/19, 2366/11, 2361/12, 2361/13, 41.838, 1791

SPEC. ODBĚRNÍK	Investor:	PPG, s.r.l. Husova 1, Semlín 513 01	Č.p. par.		
	Objednatel:	PPG, s.r.l. Husova 1, Semlín 513 01			
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant:	Ing. Otakar VAŠÁK	KmšP Ing. Jan SCHMIDT		
	Výpočet:	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Jan SCHMIDT		
PROJEKČNÍ ČÁST	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 399				
	Zodpovědný projektant:	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Jan SCHMIDT		
BENEFIKÁŘE PROJEKTU	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 399				
	Štápní dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum odboje:	měřítko:
zakázka:	DPS	č.:	11/236	11/236	1:200
název výkresu:	Koordináční situace			číslo výkresu:	C.3
číslo:	6152				