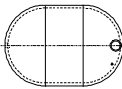


index	datum	obsah výkresu / změny	vypracoval

LEGENDA:

- ① Amarex N F 50-220/042 ULG-160 osazeno na výtlaku  
Q=0-3 l/s, H=cca 31 m, ponorné katové čerpadlo bez řezacího zařízení  
motor: 3x400 V, 50 Hz, 4,2 kW, IN=8,8 A, 2922 ot/min, kabel 10 mm  
barevná, elektrická izolace příslušnou úspornou, vnější průměr nečistot 40 mm  
hmotnost čerpadla 54 kg, stacionární inst. sada s patřin kolenem DN 50
- nerez řezba 5 m  
- spínání čerpadla dle monostatu v rozsahu 2,5-3,2 bar,  
plová jako ochrana chodu nasucho  
- instalované provedení čerpadla: Amarex N - G, těleso,  
mezitěleso, oběžné kolo a patřin koleno - sada litina JL1040,  
filtry - chromová ocel 1 402 1-G1800,  
tělesa - NBR, dvojitá mechanická úsporná SIC/SIC s olejovou komorou  
- stacionární instalační sada - patřin koleno s kotevním materiálem  
a vedením 2 tyčemi.



PODZEMNÍ POŽÁRNÍ NÁDRŽ

STÁVAJÍCÍ TRASA

VNĚJŠÍ VODOVOD

KABEL NN

PŘELOŽKA ODKALENÍ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO

ODKALOVACÍ POTRUBÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

NOVÁ TRASA

VNĚJŠÍ VODOVOD

KABEL NN

PŘELOŽKA ODKALENÍ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO

ODKALOVACÍ POTRUBÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- Stavební objekty:  
SO 100-1 Hrubé terénní úpravy 1.et  
SO 100-2 Hrubé terénní úpravy 2.et  
SO 101-1 Skladová hala 1.et  
SO 101-2 Skladová hala 2.et  
SO 102-1 Dešťová kanalizace 1.et  
SO 102-2 Dešťová kanalizace 2.et  
SO 103 Vnější rozvod elektro NN  
SO 104 Požární a retenční nádrž  
SO 105-1 Komunikace a zpevněné plochy 1.et  
SO 105-2 Komunikace a zpevněné plochy 2.et  
SO 106 KTU a sadové úpravy  
SO 107 Přeložky stávajících sítí
- Provozní soubory  
PS 101-1 Pojízdný regálový systém 1.et.  
PS 101-2 Pojízdný regálový systém 2.et.

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005.

0,000 = 305,750 m.n.m.

VÝŠKA HŘEBENE OBJEKTŮ - + 9,50 M

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č.35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků v zák. č. 89/1990 Sb. a zák. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).  
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem projektanta. Má povahu důvěrného tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku.  
Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán, kopírován ani reprodukován bez písemného souhlasu projektanta a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě bez souhlasu autora, nebo jinak zneužit.

VYPRACOVAL Ing. Harmach	PROJEKTANT Ing. Harmach	GENERÁLNÍ PROJEKT. Ing. Harmach	Ing. F. Harmach - HarPro Paiskové 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 126 14 157 DIČ CZ5708041492
INVESTOR Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice,	NÁZEV STAVBY Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et	DATUM 04/2015	PARÉ
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> KONSTRUKCE <input type="checkbox"/> ÚSTR. VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ <input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL. <input type="checkbox"/> ELEKTRO <input type="checkbox"/> POŽAR. OCHR. <input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST	OBSAH VÝKRESU SO 104 POŽÁRNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ SITUACE PN A POŽÁRNÍHO VODOVODU	ZMĚNA STUPEŇ FORMÁT MĚŘÍTKO	10 - 2014 D.1.1.2.31