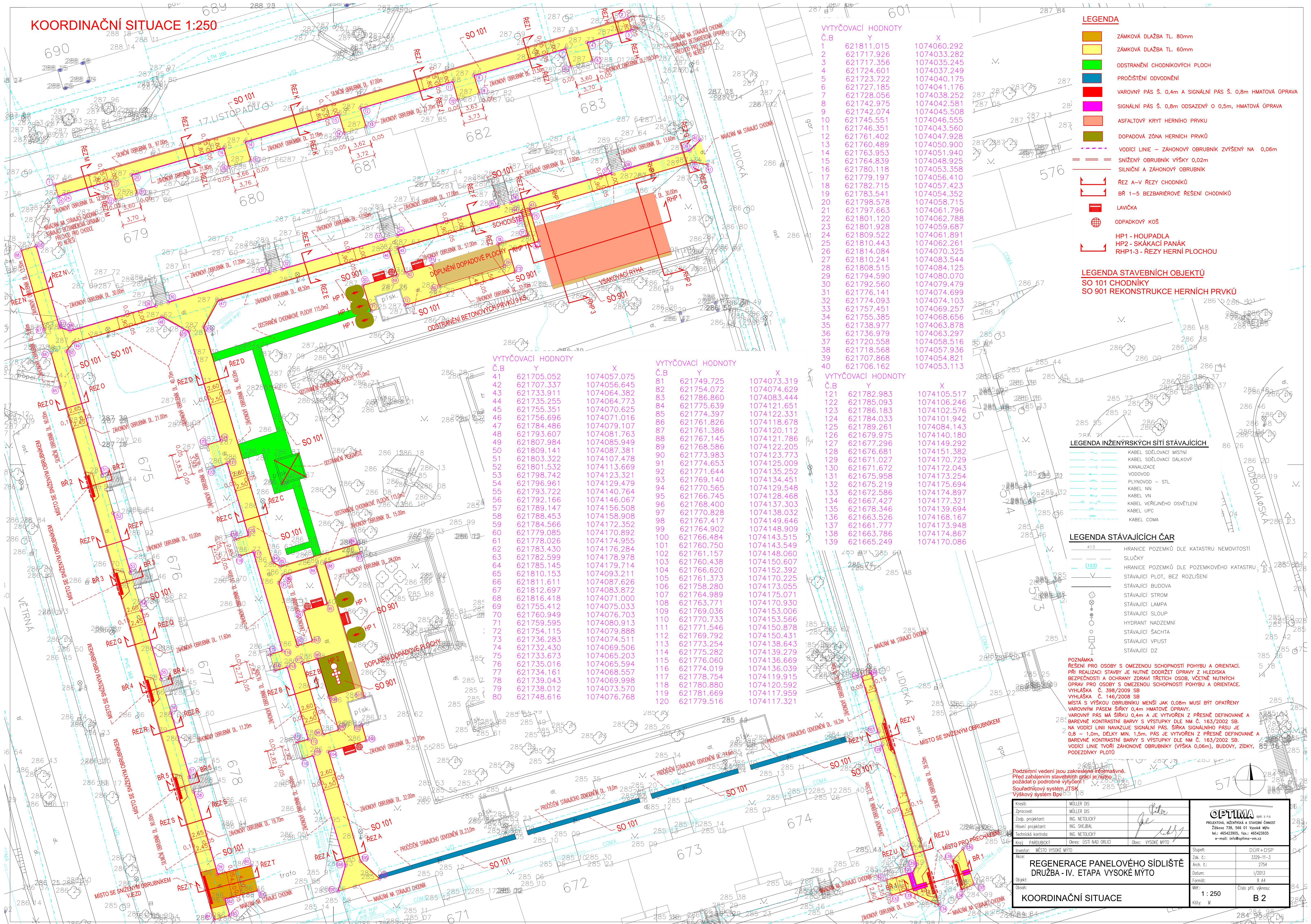


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250



LEGENDA

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH PLOCH
- PROČISTĚNÍ ODVODNĚNÍ
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m A SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,8m HMATOVÁ OPRAVA
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,8m ODSAZENÝ O 0,5m, HMATOVÁ OPRAVA
- ASFALTOVÝ KRYT HERNÍHO PRVKU
- DOPADOVÁ ZÓNA HERNÍCH PRVKŮ
- VODÍCÍ LINIE – ZAHONOVÝ OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ NA 0,06m
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
- SILNÍČNÍ A ZAHONOVÝ OBRUBNÍK
- REZ A-V REZY CHODNÍKŮ
- BR 1-5 BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ CHODNÍKŮ
- LAVIČKA
- ODPAVKOVÝ KOŠ
- HP1 - HOUPADLA
- HP2 - SKÁKACÍ PANÁK
- RHP1-3 - REZY HERNÍ PLOCHOU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 CHODNÍKY
- SO 901 REKONSTRUKCE HERNÍCH PRVKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- KABEL SĎELOVACÍ MISTNÍ
- KABEL SĎELOVACÍ DÁLKOVÝ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD – STL
- KABEL NN
- KABEL VN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL UPC
- KABEL COMA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ČAR

- 413 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- SLUCHY
- HRANICE POZEMKŮ DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ PLOT, BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ LAMPA
- STÁVAJÍCÍ SLOUP
- HYDRANT NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ DZ

POZNÁMKA  
ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACI.  
PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA DODRŽET ÚPRAVY Z HLEDISKA  
BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH  
OPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACI.  
VÝHLÁŠKA Č. 398/2009 SB.  
VÝHLÁŠKA Č. 146/2008 SB.  
MÍSTO S VÝŠKOU OBRUBNÍKU MENŠÍ JAK 0,08m MUSÍ BÝT OPATŘENO  
VAROVNÝM PÁSEM ŠÍRKY 0,4m HMATOVÉ OPRAVY.  
VAROVNÝ PÁS MA ŠÍRKU 0,4m A JE VYTVOŘEN Z PŘESNĚ DEFINOVANÉ A  
BAREVNĚ KONTRASTNÍ BARRY S VYSTUPKY DLE NM Č. 163/2002 SB.  
NA VODÍCÍ LINII NAVAZUJE SIGNÁLNÍ PÁS. ŠÍŘKA SIGNÁLNÍ PÁSU JE  
0,8 – 1,0m, DÉLKY MIN. 1,5m. PÁS JE VYTVOŘEN Z PŘESNĚ DEFINOVANÉ A  
BAREVNĚ KONTRASTNÍ BARRY S VYSTUPKY DLE NM Č. 163/2002 SB.  
VODÍCÍ LINIE TVOŘÍ ZAHONOVÉ OBRUBNÍKY (VÝŠKA 0,06m), BUDOVI, ZIDKY,  
PODEZDVKY PLOTŮ

Podzemní vedení jsou zakresleny informativně.  
Před zahájením stavebních prací je třeba  
požádat o podrobné vyjádření.  
Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpvm

Kreslí:	MÜLLER DVS	Investor:	MÍSTO VYSOKÉ MYTO
Zpracoval:	MÜLLER DVS	Okres:	OSTŘÍ MĚSTSKÝ ÚSTAV
Zodp. projektant:	ING. NETOLUCKÝ	Obec:	VYSOKÉ MYTO
Hlavní projektant:	ING. ŠEBEL		
Technická kontrola:	ING. NETOLUCKÝ		
Kraj:	PARDUBICKÝ		
Arco:			
Objekt:	REGENERAČNÍ PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRUŽBA - IV. ETAPA VYSOKÉ MYTO	Stupeň:	DOR+DSP
Období:		Zak. č.:	3329-11-3
		Arch. č.:	2754
		Datum:	1/2013
		Farmář:	8.44
		Map.:	1:250
		Kdy:	M
		Číslo příl. výřezu:	B 2

KOORDINAČNÍ SITUACE