

- | | | |
|--|--|--|
| <p>— elektro síťové, nerozlišené</p> <p>—(EON)— elektro síťové, NN (JME)</p> <p>—(EON)— elektro síťové, VN (JME)</p> <p>—(E)— elektro síťové, VVN (JME)</p> <p>—(D)— elektro síťové, NN (zD)</p> <p>—(D)— elektro síťové, VN (zD)</p> <p>—(D)— elektro síťové, VN (MDM)</p> <p>—(D)— elektro síťové, zemnění</p> <p>—(D)— elektro síťové, VO obec</p> <p>—(D)— elektro síťové, ochrana plynovodu</p> <p>—(D)— elektro síťové, NN (obecně)</p> <p>—(D)— elektro síťové, VN (obecně)</p> <p>— hranice parcely</p> <p>— vnitřní kresba (slučka)</p> <p>(305) parc.č. (pozemkový katastr)</p> <p>317 parc.č. (kat. nemovitostí)</p> <p>— věcná břemena</p> <p>— katastr. hranice</p> | <p>— elektro slaboproud, spoje (vzájko)</p> <p>— elektro slaboproud, spoje (zD)</p> <p>— elektro slaboproud, spoje místní</p> <p>— elektro slaboproud, spoje dálkové</p> <p>— elektro slaboproud, kabelová telefonie</p> <p>— elektro slaboproud, místní rozhlas</p> <p>— elektro slaboproud, zabezpečení</p> <p>— elektro slaboproud, ochrana vodovodu</p> <p>— elektro slaboproud, ochrana plynovodu</p> <p>— elektro slaboproud, požární signalizace</p> <p>— elektro slaboproud, měření a regulace</p> <p>— elektro slaboproud, datová síť</p> <p>— elektro slaboproud, kamerový systém</p> <p>— elektro slaboproud, spoje (O2)</p> <p>— elektro slaboproud, spoje (GTS)</p> <p>— elektro slaboproud, spoje (TELIA)</p> <p>— elektro slaboproud, spoje (1.TEL)</p> | <p>— plyn, nerozlišené</p> <p>— plyn, NTL (JmP)</p> <p>— plyn, STL (JmP)</p> <p>— plyn, VTL (JmP)</p> <p>— plyn, VVTL</p> <p>— plyn, vzduchový rezvod</p> <p>— plyn, technické plyn</p> <p>— plyn, NTL (obecně)</p> <p>— plyn, STL (obecně)</p> <p>— plyn, VTL (obecně)</p> <p>— kanalizace, nerozlišená</p> <p>— kanalizace, jednotná</p> <p>— kanalizace, splásková</p> <p>— kanalizace, dešťová</p> <p>— kanalizace, oděšťovací</p> <p>— kanalizace, lišková</p> <p>— kanalizace, průmyslová</p> <p>— kanalizace, obrys komory stoky</p> <p>—(VAS)— kanalizace, jednotná (VAS)</p> <p>—(VAS)— kanalizace, splásková (VAS)</p> <p>—(VAS)— kanalizace, dešťová (VAS)</p> <p>—(VAS)— kanalizace, jednotná (obec)</p> <p>—(O)— kanalizace, splásková (obec)</p> <p>—(O)— kanalizace, lišková (obec)</p> <p>—(O)— kanalizace, splásková (VAS)</p> <p>—(O)— kanalizace, lišková (VAS)</p> |
|--|--|--|

LEGENDA

- stavební objekty**
stavby na pozemcích investora
- SO 01 - zastavěná plocha objekt č.p. 36 - rekonstrukce
 - SO 01 - zastavěná plocha objekt č.p. 36 - demokce
 - SO 01 - zastavěná plocha - příslavba výtlahu p.č. 3002
 - SO 01 - zastavěná plocha - rekonstrukce schodiště p.č. 3002
 - SO 01 - stávající zpevněné plochy - předláždění, úprava povrchového materiálu
 - SO 01 - nově zpevněné plochy obložené betonovou dlažbou
 - SO 01 - plochy nezpevněné - nově zatravněné
 - SO 04 - zastavěná plocha - rekonstrukce opěrné sloupy
- stavby na sousedních pozemcích
- SO 01, SO 03 - obnova stávajících zpevněných ploch obložení
 - SO 04 - rekonstrukce slávajícího dopravního sjezdu
 - SO 03 - obnova stávajících asfaltových vstev vozovky
- sítě technické infrastruktury - navrhované úpravy**
- SO 03 - rekonstrukce vodovodní přípojky
- předpokládaná hranice staveniště
 - plochy předpokládaného záboru veřejného prostranství

POZNÁMKA

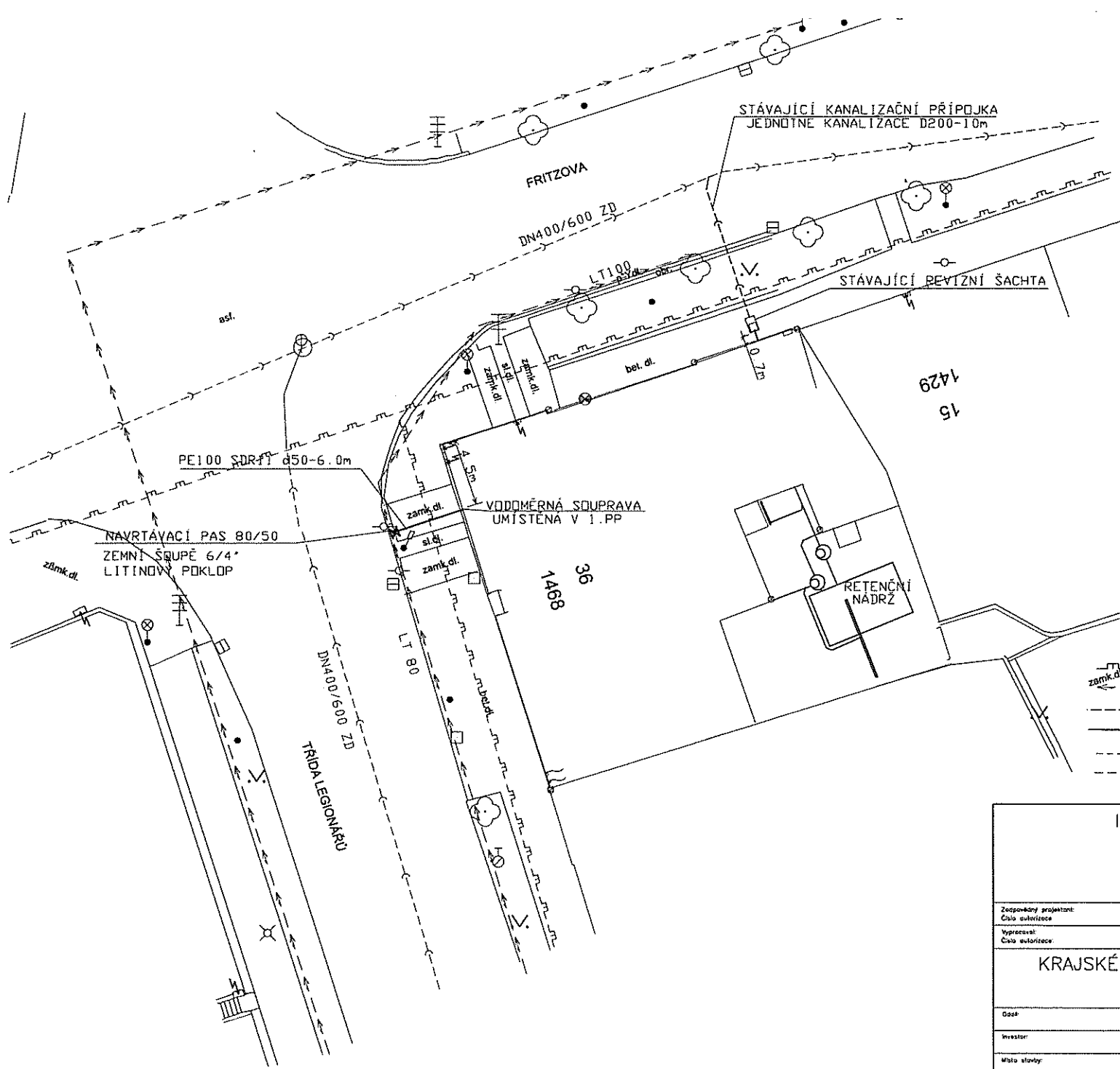
- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy vstupní haly přízemí
- před započátím zemních prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a polohové vytýčení uložených vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby v všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele. Po vytýčení sítí mohou vyvolat dílčí změny tras - při souběhu a křížení inženýrských sítí nutno dodržet normu ČSN 73 60 05
- pro zajištění ochrany stávajících vedení sítí TI je nutné při stavebních pracích postupovat dle všech platných zákonných ustanovení a ČSN, dále dle jednotlivých vyjádření majitelů případně správců jednotlivých sítí, vydaných před zahájením stavební realizace tak, aby v průběhu výstavby nedošlo k jejich poškození
- práce v ochranných pásmech sítí dopravní a technické infrastruktury a jiných nebezpečných vedení se smí provádět jen tehdy, jsou-li dodržena opatření zabraňující nebezpečnému spřiklizení pracovníků nebo stroje k těmto vedením. Tato opatření musí být projednána s jejich provozovatelem, který povalí jejich rozsah a účinnost.
- způsoby sběry a systémy obnažených sítí TI obnovit podle povodňového rozsahu včetně uložení výstražných letů
- před realizací záspů přizvat zástupce jednotlivých správců případně majitelů sítí TI ke kontrole uložených vedení a ke stanovení podmínek pro jejich zasypávání!

+0,000 = 506,330

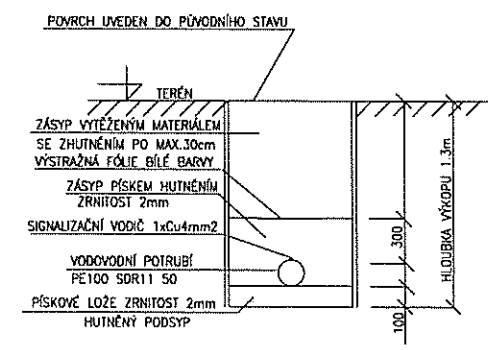
Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Zerotřtávna 357 Jiráskova ul. Rej. 676 51 IČO 143338224 DIČ CZ 699384566 ČKA 03038 tel. 568441590 903218467 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Císlo autorizace:		Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	
Vypracoval: Císlo autorizace:		Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	
Stupeň PD:		DSP	
Datum:		ZM12017	
CAD:		ALLPLAN	
Krajské komunitní a poradenské centrum Jihlava, třída Legionářů 36			
C. SITUACE			
Oddě:	C. SITUACE		
Investor:	VYSOČINA Žitkova 57, 58733 Jihlava	Měřítko:	A4
Místo stavby:	třída Legionářů 36, Jihlava p.č. 3002	Formát:	A4
Obsah:	situace celková, koordinační	Císlo výkresu:	C.2
Krm:	Vysočina	Zákazce investora:	Ing. Bc. Eduard Jozíček

Příloha č. 1



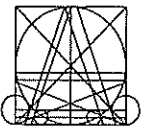
ŘEZ RÝHOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



RÝHU PAŽIT DLE POTŘEBY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
0.8m

- ← zámk. dl. → PLYNOVOD STLPE90
- ← → VODOVOD LPE90
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ELEKTRINA
- TELEFON

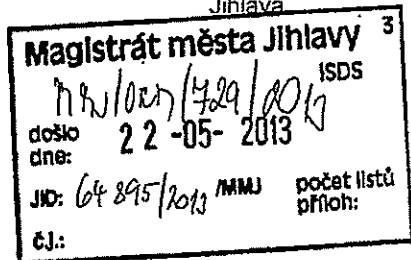
Příloha č. 2

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH		
Zerotínova 557 Jeronýmova n. Prahy 879 371 IČO 64550224 DIČ CZ 690304568 ČKA 02038 tel. 36644 1100 602124181 e-mail m.zlatuska@quick.cz		
Zapovědný projektant: Číslo autorizace	Ing. Petr Dobeš ČKAIT 1001322	Stupeň PD: D S P
Vypracoval: Číslo autorizace	Jiřka Svobodová	Datum: září 2017 CAD: ALLPLAN
KRAJSKÉ KOMUNITNÍ A PORADENSKÉ CENTRUM		
Jihlava, třída Legionářů 36		
D.2.2 REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		
Dok.:		
Investor:	VYSOČINA Žitava 57, 587 33 Jihlava	Měřítko: 1:250
Město stavby:	Třída Legionářů 36, Jihlava p.č. 3002	Formát: A3 Zakázkové číslo: 0163
Obsah:	situace, řez rýhou	Číslo výkresu: D.3.1.2.1
Kraj:	Vysočina	Zásluha investora: Ing. Bc. Eduard Vozňák



Regionální rada regionu soudržnosti Jihovýchod

Ing. Erika Šteřlová

vedoucí Odboru implementace projektů
JihlavaStatutární město Jihlava
Ing. Alena Kottová
vedoucí Odboru rozvoje města
Masarykovo náměstí 1
586 28 JihlavaVáš dopis zn./ze dne:
MMJ/ORM/117/2012
59883/2013/MMJNaše č.j.:
RRJV 7419/2013Vyřizuje/kl.:
Šteřlová/600V Brně dne:
21. 5. 2013

Vážená paní inženýrko,

v souvislosti s Vaším projektem s názvem „Výstavba dopravního terminálu – městské nádraží Jihlava – 1a. etapa“, vedeným v ROP JV pod registračním číslem CZ.1.11/1.2.00/23.01316, jsme od Vás obdrželi žádost o generální souhlas se zřízením věcných břemen, nájemních či obdobných smluv na pozemcích uvedených ve Vaší žádosti, na kterých se z částí nachází projekt financovaný z ROP JV, avšak není uzavřením výše uvedených smluv nikterak dotčen.

Vzhledem k výše uvedenému uděluji generální souhlas k uzavírání smluv na zřízení věcných břemen, nájemních smluv či obdobných smluv pouze pro případy, kdy smluvním vztahem nedojde k bezprostřednímu zásahu do plochy řešené projektem, a kdy smluvní vztah neohrožuje výstupy a udržitelnost projektu. V opačném případě je nutné zažádat o souhlas pro každý jednotlivý případ.

Zároveň bych Vás ráda upozornila, že odpovědnost za udržitelnost výstupů projektu zůstává na straně příjemce dotace.

S pozdravem

Ing. Erika Šteřlová, v. r.

