



**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

**Parcelní číslo: st. 71**  
 Obec: Prostějov (589250)  
 Katastrální území: Žešov (796671)  
 Číslo LV: 1  
 Výměra [m2]: 692  
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
 Vlastník: Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov

**Parcelní číslo: st. 74/1**  
 Obec: Prostějov (589250)  
 Katastrální území: Žešov (796671)  
 Číslo LV: 1  
 Výměra [m2]: 531  
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
 Vlastník: Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov

**POZEMKY SJEZDU**

**Parcelní číslo: 412/1**  
 Obec: Prostějov (589250)  
 Katastrální území: Žešov (796671)  
 Číslo LV: 1  
 Výměra [m2]: 4499  
 Druh pozemku: ostatní plocha  
 Vlastník: Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov

**Parcelní číslo: 412/4**  
 Obec: Prostějov (589250)  
 Katastrální území: Žešov (796671)  
 Číslo LV: 1  
 Výměra [m2]: 345  
 Druh pozemku: ostatní plocha  
 Vlastník: Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov

Je navržena následující skladba chodníkového tělesa:  
 - zámková betonová dlažba tl. 60 mm  
 - drčené kamenivo fr. 4-8 mm min. 40 mm  
 - šterkodr ŠDA fr. 0-32 min. 150 mm  
 - původní zemina hutněná na min. 30 MPa

Je navržena následující skladba zpevněných ploch:  
 - dlažba betonová DL 80 mm  
 - drčené kamenivo fr. 4-8 mm DK 40 mm  
 - šterkodr ŠD<sub>1</sub> 0-32 150 mm  
 - šterkodr ŠD<sub>0</sub> 0-63 150 mm

Je navržena následující skladba sjezdu (SO 08)  
 - Dlažba betonová DL 100 mm ČSN 736131  
 - Drčené kamenivo fr. 4-8 mm DK 40 mm ČSN 73 6126-1  
 - Stmelená vrstva hydraulickým cementovým pojivem C8/10 SC 210 mm ČSN 73 6126-1  
 - Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 200 mm ČSN 73 6126-1  
 - Kamenivo frakce 0/200 DK min. 300 mm ČSN 73 6126-1  
 - Celoplošné vyztužení kompozitní geosyntetikou dle TP 115 se separační složkou min. 300g/m<sup>2</sup> a se složkou vyztužení o min. tahové pevnosti 100 KN Celkem min. 850 mm  
 Před zhotovením konstrukčních vrstev je nutné zhutnit pláň na 45 MPa. Zhutnění na vrstvě DK (min. 300 mm) min. 70 MPa a na vrstvě MZK min. 100 MPa.

- 1 STÁVAJÍCÍ VJEZD DO DVORU- BUDE PONECHÁN
- 2 STÁVAJÍCÍ VSTUP DO SO 02- BUDE PONECHÁN
- 3 STÁVAJÍCÍ VSTUP DO SO 02 ZE DVORA- BUDE PONECHÁN
- 4 NOVÝ VJEZD DO HASIČSKÉ ZBRJOJNICE- DO SO 03
- 5 NOVÝ VSTUP DO DVORNI SPOLEČENSKÉ ČÁSTI- DO SO 04
- 6 NOVÝ VSTUP DO OOB- DO SO 05
- 7 NOVÝ VJEZD DO OOB- DO SO 05

**LEGENDA**

- - - - - Pozemky stavebníka pro pl. záměr, celková plocha 1223 m<sup>2</sup>
- Poloha provedených IG a HG sond S1, S2
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT HZ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, JEŽ BUDOU ODSTRANĚNY
- NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLA
- SO 07-OPĚRNÁ BET. STĚNA TL. 350 mm V. max. 2 m DÉLKY CCA 27 m
- SJEZD- NOVÁ, UPRAVENÁ ČÁST V MÍSTĚ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA- BET. DL.
- SO 07-NOVÝ CHODNÍK V MÍSTĚ PŮVODNÍHO- BET. DLAŽBA- CCA 35 m<sup>2</sup>
- SO 07-OPLOČENÍ DRÁTĚNÉHO TYPU V. 2000 mm, CELKOVÉ DÉLKY CCA 37 m
- STÁVAJÍCÍ CÍZÍ STAVBY ČI CÍZÍ UŽÍVÁNÍ POZEMKU STAVEBNÍKA
- STÁVAJÍCÍ OZELENĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ PLOCHY PRO OA Z BETONOVÝCH RETENČNÍCH DLAŽDIC
- STÁVAJÍCÍ SJEZDY PŘES PARK. PLOCHY Z ČERVENÝCH RETEN. BET. DLAŽDIC
- SO 08-NOVÝ SJEZD URČENÝ PRO VJEZD HASIČSKÉ CISTERNY DO ZBRJOJNICE A PRO VJEZD POŽÁRNÍHO AUTA, ČI POŽÁRNÍ DODÁVKY DO PRŮJEZDU- BETONOVÁ DLAŽBA- CCA 150 m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ SJEZDY K SOUSEDNÍM NEMOVITOSTEM
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA POJÍZDNÁ OA
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY PŘI VYJEZDU HASIČSKÉ CISTERNY Z GARÁŽE- DZ=35 m (50 km/h)
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY PŘI VYJEZDU HASIČSKÉHO AUTA Z PRŮJEZDU- DZ=35 m (50 km/h)
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK- BETONOVÁ ČTVERCOVÁ DLAŽBA
- SO 07- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE DVORĚ POJÍZDNÉ AUTOMOBILEM DO 3,5 T- CCA 323 m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD- MOVO
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- MOVO
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN NADZEMNÍ- EG.D
- STL PLYNOVOD- GASNET
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ- CETIN
- STÁVAJÍCÍ ČI PLÁNOVANÉ SÍTĚ SPRINTEL s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI POD SPRÁVOU OBCE
- NOVÁ VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVĚDENÁ DO AKUMULAČNÍCH JÍMEK- SO 06
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ PRO NÁVĚSTIDLA SIGNALIZACE VYJEZDU HASIČŮ- CELKOVÁ DÉLKA- 70 m
- TRASA ŘÍZENÉHO PROTLAKU POD KOMUNIKACÍ- NUTNO ZARÁHNOUIT DVE CHRÁNICÍKY JEDNU PRO CETIN A JEDNU PRO KABELY SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VYJEZDU HASIČŮ- CELKOVÁ DÉLKA PROTLAKU- 10 m
- STÁVAJÍCÍ UPRAVENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA- BUDE POSÍLENÁ A NAVRŤANÁ V JINÉM MÍSTĚ SO 10
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE- ZŮSTANE ZACHOVÁNA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN JEŽ BUDE ODSTRANĚNO V RÁMCI SO 01
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNOVODU ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- PÁTERNÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU- SO09
- PÁTERNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE- SO 09 / DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO OBCENÍ DK- SO 06
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE- NAPOJEN POUZE BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z AKUMULAČNÍ JIMKY A ŽLAB SJEZDU
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ V CHRÁNICICE PRO NÁVĚSTIDLA SIGNALIZACE VYJEZDU HASIČŮ- DÉLKA CHRÁNICÍKY- 27 m
- SVĚTELNÉ NÁVĚSTIDLO UMÍSTĚNÉ NA SAMOSTATNÉM SLOUPU- SIGNALIZACE VYJEZDU HASIČŮ- 2 KS

**POZNÁMKA**

- 1 STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA- PO DOHODĚ S MOVO BUDE ZRUŠENA
- 2 STÁVAJÍCÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K Č.P. 39 A Č.P. 38- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OBĚ VYUŽITĚ PRO ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD
- 3 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAKONČENÁ ŠACHTOU
- 4 STÁVAJÍCÍ NIKA S PLYNOMĚREM A HUP
- 5 MÍSTO PRO PODZEMNÍ BETONOVÉ AKUMULAČNÍ JÍMKY NA DEŠŤOVOU VODU- BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ, POJÍZDNÁ AUTOMOBILEM DO 3,5 T- 3 KUSY VZÁJEMNĚ PROPOJENÉ
- 6 NOVÉ UMÍSTĚNÍ VODOMĚRU U VNITŘNÍ OBJEKTU- DOHODA S MOVO- SO 10
- 7 MÍSTO PRO ULOŽENÍ SPANĚNÉHO PÍSKU PRO PLNĚNÍ POVODŇOVÝCH PŮTLŮ
- 8 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OPLOČENÍ- BUDE ZACHOVÁNO V MAX. MOŽNÉM MÍŘE
- 9 ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK- SOUČÁST SO 09
- 10 STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO NN
- 11 JÁMA PRO PROVEDENÍ ŘÍZENÉHO PROTLAKU- ROZMĚRY DLE POUŽITÉHO STROJE, MINIMÁLNÍ PŮDORYSNÝ ROZMĚR JÁMY 1000\*2000 mm- ZA JÁMOU JE NUTNÝ VOLNÝ PROSTOR ALESPŇ 6 m PRO STROJ PROVÁDĚJÍCÍ PROTLAK

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ "CETIN"- ÚPRAVY, ZMĚNY, PŘELOŽKY VYVOLANÉ ZÁMĚREM- SO 11**

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ- CETIN- DLE EXISTENCE SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN, JEŽ JE TŘEBA PŘELOŽIT, UPRAVIT- BUDE ZRUŠENO- CCA 34 m
- PŘELOŽENÉ VEDENÍ CETIN V CHRÁNICICE DLE POŽADAVKU SPRÁVCE VLASTNÍKA SÍTĚ- POUZE NÁVRH. PŘELOŽKA JE TŘEBA ŘEŠIT KONKRÉTNĚ SAMOSTATNĚ S "CETINEM"- JE TŘEBA ABY STAVEBNÍK UZAVŘEL S CETINEM SMLOUVU O PŘELOŽCE. PŘELOŽKA NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PŘELOŽCE JE TŘEBA ZKOORDINOVAT VEDENÍ SE VŠEMI OSTATNÍMI SÍTĚMI V LOKALITĚ- CELKOVÁ DÉLKA CHRÁNICÍKY- CCA 23 m
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ- CETIN- DLE EXISTENCE SÍTÍ
- PŘELOŽENÉ VEDENÍ CETIN DLE POŽADAVKU SPRÁVCE VLASTNÍKA SÍTĚ- POUZE NÁVRH. PŘELOŽKA JE TŘEBA ŘEŠIT KONKRÉTNĚ SAMOSTATNĚ S "CETINEM"- JE TŘEBA ABY STAVEBNÍK UZAVŘEL S CETINEM SMLOUVU O PŘELOŽCE. PŘELOŽKA NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PŘELOŽCE JE TŘEBA ZKOORDINOVAT VEDENÍ SE VŠEMI OSTATNÍMI SÍTĚMI V LOKALITĚ- CELKOVÁ DÉLKA CCA 51 m
- TRASA ŘÍZENÉHO PROTLAKU POD KOMUNIKACÍ- NUTNO ZARÁHNOUIT DVE CHRÁNICÍKY JEDNU PRO CETIN A JEDNU PRO KABELY SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VYJEZDU HASIČŮ- CELKOVÁ DÉLKA PROTLAKU- 10 m- PROTLAK BUDE PROVEDEN V RÁMCI SO 08

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

- SO 01- DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ - Souhlas s odstraněním stavby č.j.: PVMU 95027/2022 61 ze dne 15. 6. 2022- dokumentace není součástí této PD, byla zpracována samostatně v lednu 2022
- SO 02- STÁVAJÍCÍ OBJEKT HASIČSKÉ ZBRJOJNICE A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY
- SO 03- PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRJOJNICE
- SO 04- PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRJOJNICE- DVORNI SPOLEČENSKÁ ČÁST
- SO 05- OBJEKT OCHRANY OBYVATELSTVA- SKLAD VYBAVENÍ
- SO 06- VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 07- ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPĚRNÉ STĚNY, OPLOČENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 08- SJEZD- Rozhodnutí o připojení č.j.: PVMU 124810/2022 41 ze dne 15. 8. 2022 (povoluje připojení)
- SO 09- PÁTERNÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU, SPLAŠ. KANALIZACE VČ. ORL- (ORL- SKRZE PODLAHOVOU VPUSŤ Z GARÁŽE HASIČSKÉ CISTERNY)
- SO 10- PŘÍPOJKA VODOVODU- POSÍLENÍ, ÚPRAVA

SO 11- PŘELOŽKA, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ "CETIN" (tento stavební objekt není součástí této PD, stavebník musí s vlastníkem, či správcem této sítě (ti) uzavřít smlouvu o přeložce jež stavebník předloží stavebnímu úřadu. Projektovou dokumentaci vč. příslušných povolení dle informací od správce sítě "CETIN" musí zadat "CETIN" na náklady stavebníka prostředkováné přes vlastní techniky a projektanty. TOLZA, spol. s r.o. nemá oprávnění sítě "CETIN" řešit.

0,000= 221.900 m. n. m. Bpv.

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.		<b>TOLZA</b>	
Investor:	Statutární město Prostějov	TOLZA, spol. s r. o. Káštánová 64, 620 00 Brno www.tolza.cz	
Sídlo investora:	nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	Číslo paré:	
Stupeň:	DPS - DOKUMENTACE PRO PŘEVÁŽNĚNÍ STAVBY	Vypracoval:	Luboš Mierný, DIS
Zodp. projektant:	Ing. arch. Jiří Geró, Ph.D., DPEA	Kontroloval:	Jaromír Klupka
Zakázka:	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRJOJNICE V ŽEŠOVĚ	Číslo zakázky:	TOL102
Objekt:	Žešov 39, k. ú. Žešov parc. č. st 74/1, st. 71.	Datum:	11/2022
	SO 02- SO 10	Měřítko:	1:200
Obsah:	C- Situační výkresy	Číslo výkresu:	C2
Koordináční situační výkres		Název souboru: TOL102 - 221206 - DPS- C1, C2.dwg	