



príloha č. 3

<ul style="list-style-type: none"> — HHRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA — POLOHOPIŠ — VÝŠKOPIS - VRSTVENICE — HHRANICA GEOLOGICKY NESTABILNÉHO ÚZEMIA — SUBHORIZONTÁLNE ODVODŇOVACIE VRTY 	<ul style="list-style-type: none"> — OBJEKTY RODINNÝCH DOMOV - STAV / NÁVRH — PLOCHY POZEMKOV NAVRHovANEJ ZÁSTAVBY — HYDROLOGICKÉ OKRSKY 	<ul style="list-style-type: none"> — VEREJNÁ KANALIZÁCIA - STAV / NÁVRH — ZDRUŽENÁ KANALIZÁČNÁ PRÍPOJKA - NÁVRH — ODVODŇOVACIA KANALIZÁCIA - STAV / NÁVRH — ODVODŇOVACIA KANALIZÁCIA - PRELOŽKA 	<ul style="list-style-type: none"> — VEREJNÝ VODOVOD - STAV / NÁVRH — HYDRANT - NÁVRH — ZDRUŽENÉ VODOVOD. PRÍPOJKY - NÁVRH 	<ul style="list-style-type: none"> — VYÚSTENIA SUBHORIZONTÁLNYCH ODVOD. VRTOV — ODOVZDÁVACIA STANICA TEPLA - OST - STAV — TEPLOVODNÉ ROZVODY - STAV / NÁVRH
---	---	---	---	--

Poznámka:
 - Vývres je záväzný v zmysle regulácie rozvodov vodovodu, kanalizácie, subhorizontálnych odvodňovacích vrtov, odvodňovacej kanalizácie.
 - Grafické prezentácia hmotovo-priestorovej kompozície objektov je nezáväzná, pokiaľ má funkciu, pričom podmienky zastavania samotných parcelí definuje výkres č. 5 - regulačný výkres a textová záväzná časť

Livinark
 Ing.arch. Branislav Ivan
 Idanská 11, 040 11 Košice
 mob: +421 907 258 707
 e-mail: livinark@gmail.com
 www.livinark.sk

ÚPN-Z_ Košice-Slivník
 Obsah technická infraštruktúra-
 vodovod, kanalizácia, teplovod

Formát A1
 Dátum august 2016
 Stupeň návrh po prerokovaní
 Mierka Č. výkresu
 1 : 1 000 03