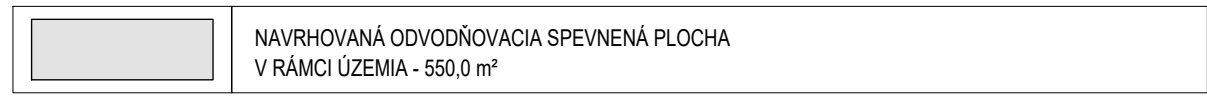


LEGENDA	
<b>A</b>	NAVRHOVANÉ RECYKLAČNÉ CENTRUM, zast. plocha: 1642,55m <sup>2</sup>
<b>VŠ</b>	NAVRHOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA S VNÚTORNÝMI ROZMERMÍ 1200x1500x1800mm
<b>Ž</b>	NAVRHOVANÁ IZOLOVANÁ ŽUMPA - UŽITOČNÝ OBJEM 17,10 m <sup>3</sup>
<b>RŠx</b>	NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA Z PREFABRIKÁTOV S PRIEMEROM ø600 mm
<b>LSSx</b>	LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN HL 600/2, DN110/125 S KLBOM A ZACHYTÁVACÍM KOŠÍKOM
<b>VPx</b>	NAVRHOVANÁ ULIČNÁ VPUŠŤ Z BETÓNOVÝCH PREFABRIKÁTOV DN500
<b>LŽx</b>	NAVRHOVANÝ LÍNOVÝ ŽLAB SO STUPŇOVITÝM SPÁDOM, OPATRENÉ S MRIEŽKOU, TRIEDA ZÁŤAŽENIA: D
<b>DŠx</b>	NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ BETÓNOVÁ ŠACHTA ZAOLEJOVANEJ A DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY Z PREFABRIKÁTOV S PRIEMEROM ø1000 mm
<b>ORL</b>	NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK S LIATINOVÝM POKLOPOM D 400 KN TYP: SEPARATOR BLUE 10 + PURASORB (PURATOR) S MENOVITÝM PRIETOKOM 10,0 l/s
<b>VB1</b>	VSAKOVACIE BLOKY (50ks - Z DVOCH RADOCH) - NA VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY TYP: PURABOX (PURATOR) S ROZMERMÍ 1000x500x400 mm
<b>VB2</b>	VSAKOVACIE BLOKY (50ks - Z DVOCH RADOCH) - NA VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY TYP: PURABOX (PURATOR) S ROZMERMÍ 1000x500x400 mm
<b>VB3</b>	VSAKOVACIE BLOKY (30ks - Z DVOCH RADOCH) - NA VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY Z ODSŤAVNÝCH PLOCH TYP: PURABOX (PURATOR) S ROZMERMÍ 1000x500x400 mm
	PLÁNOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD
	PLÁNOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN50 (HDPE 63/5,8), DĹŽKA 4,0m
	NAVRHOVANÝ VNÚTORNÝ VODOVOD - DN50 (HDPE 63/5,8)
	NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, PVC DN100 SO SPÁDOM MIN. 3,0‰, NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z NEMÁKČENÉHO PVC PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU VEDENÉ V ZEMI - ZAOLEJOVANÉ DAŽDOVÉ VODY - NAPOJENÁ CEZ ORL DO VSAKOVANIA
	NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z NEMÁKČENÉHO PVC PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU VEDENÉ V ZEMI - DAŽDOVÁ VODA ZO STRECHY - NAPOJENÁ DO VSAKOVANIA
	HRANICA POZEMKU

**NAVRHOVANÁ ODVODŇOVACIA SPEVNENÁ PLOCHA V RÁMCI ÚZEMIA**  
(CELKOVÁ PLOCHA V RÁMCI ÚZEMIA 550,0 m<sup>2</sup>)



**NAVRHOVANÁ ODVODŇOVACIA PLOCHA STRECHY V RÁMCI ÚZEMIA**  
(CELKOVÁ PLOCHA V RÁMCI ÚZEMIA 1700,0 m<sup>2</sup>)



**UPOZORNENIA:**

PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ PODLA STN 736005

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ PO DANEJ TRASE, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU

PRED SAMOTNÝM NAPOJENÍM OBJEKTU NA VEREJNÚ SIŤ JE NUTNÉ PREVERÍŤ POLOHU A STAV JESTVUJÚCICH ROZVODOV. ZEMNÉ PRÁCE VYKONATĚ PODLA STN 736005

Projekt <b>Recyklačné centrum</b> , k.ú. Amadeho Kračany, obec Kostolné Kračany, 138/89, 138/125, 138/114	Číslo projektu 001
Obsah plánu	Účel / stupeň PS
	Mierka 1:200
Investor <b>evergreen recycling, s.r.o.</b> Komenského 6331/1C 929 01 Dunajská Streda	Dátum 25.5.21
Architekt/Projektant <b>Béla Süli</b> Póšta 147, Holice 930 34	Index A1
Schválil: _____ Dátum: _____	Schválil: _____ Dátum: _____