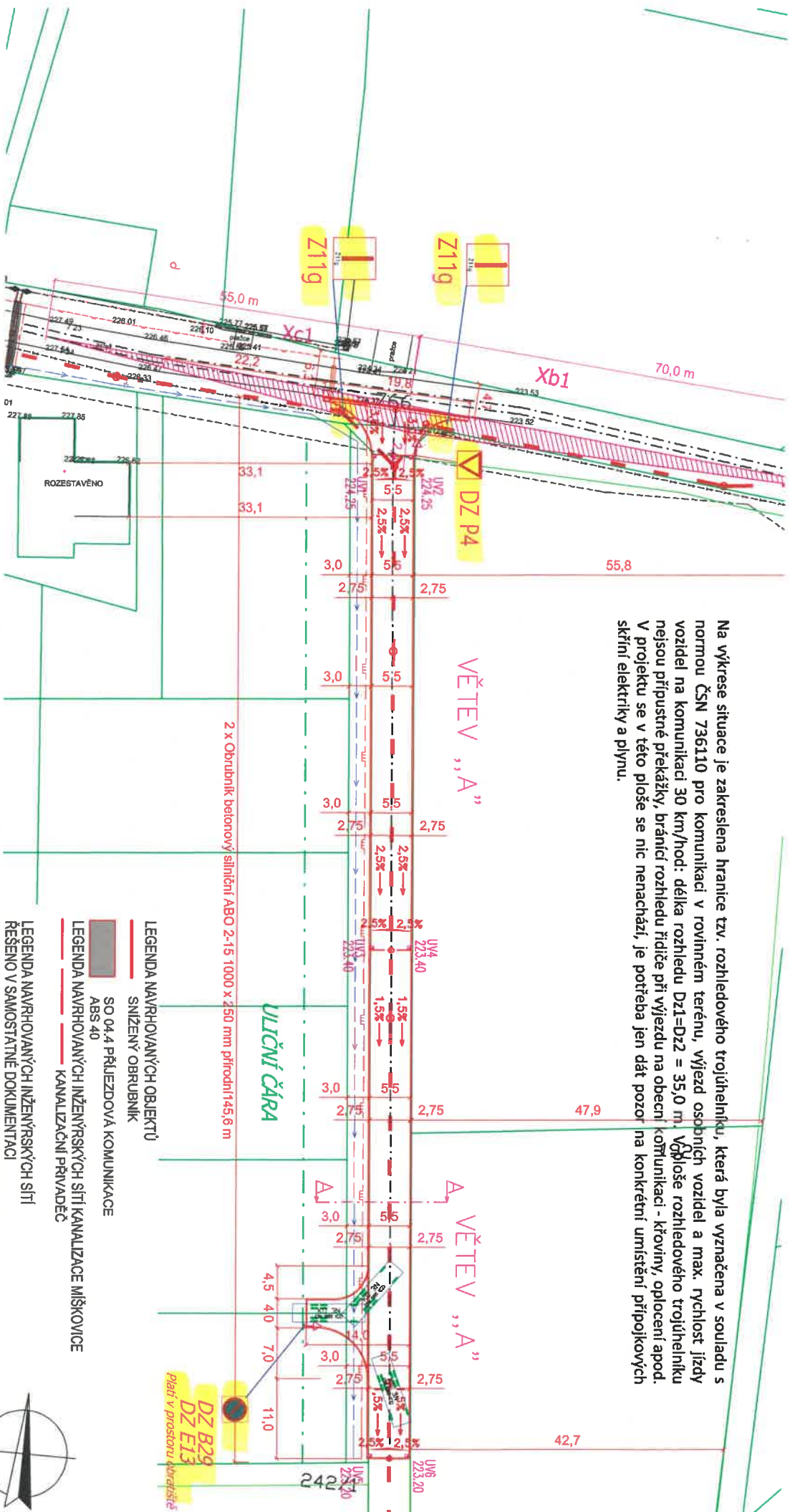


Na výkrese situace je zakreslena hranice tzv. rozhledového trojúhelníku, která byla vyznačena v souladu s normou ČSN 736110 pro komunikaci v rovinném terénu, výjezd osobních vozidel a max. rychlost jízdy vozidel na komunikaci 30 km/hod: délka rozhledu $Dz1=Dz2 = 35,0 \text{ m}$. V ploše rozhledového trojúhelníku nejsou přípustné překážky, brání rozhledu řidiče při výjezdu na obecní komunikaci - křoviny, oplocení apod. V projektu se v této ploše se nic nenachází, je potřeba jen dát pozor na konkrétní umístění přípojkových skříní elektriky a plynu.



LOKALIZACE ÚZEMÍ



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	PLYNOVOD STL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
	VODOVOD
	KABELOVÉ VEDENÍ NN NADEZEMNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VYZNAČENÍ HRANICE STAVENIŠTĚ

JDM/BrV		LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
ARCHTEKT :	Ing. Jan HLADŠÍ	SO 01 - VODOVODNÍ ŘÁD	
ING. PROJEKTANT SIMBOL :	Ing. Jan HLADŠÍ	SO 02 - ROZVOD PLYNU	
ING. PROJEKTANT :	Ing. Jan HLADŠÍ	SO 04,4 PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE	
ING. KONTROLOVA :	Ing. Jan HLADŠÍ	SO 04,4 PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE	
RAV :	ZHNSV	INVESTOR :	Obec Měškovice, Měškovice 46, 788 32
INVESTOR :	Obec Měškovice, Měškovice 46, 788 32	OBEC :	Obec Měškovice
stavba :	ODKANALIZOVÁNÍ OBCE MĚŠKOVICE	datum :	8/2019
oddě :	SO 04,4 PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE	formát :	A4 (A3)
D - STAVEBNÍ ČÁST		stůpka :	DUR-HPS
oblast :	SITUAČNÍ VÝKRES DZ	mřížka :	číslo výsevu :
		1:500	003