

Technical drawing of a vertical assembly, likely a structural component or machine part. The drawing shows a central vertical shaft or rod passing through a series of components. Key dimensions and labels are provided:






- Overall Height:** 9500
- Top Section Height:** 3500
- Middle Section Height:** 2500
- Bottom Section Height:** 3500
- Bottom Section Sub-Divisions:** 1500, 500, 600, 400
- Labels:** 89, 114, 159, 90, 159
- Dimensions:** 159, 150, 500, 600, 400

The drawing includes a cross-section view at the top, showing a flange or mounting bracket. The central shaft is shown in a perspective view, with various components and dimensions labeled. The bottom section shows a hatched area, possibly representing a base or support structure.

	OS-UD-89/08
A(m)	0,7
B(m)	1,6
VÝKOP	1,1 m ³
BETONÁŽ	0,8 m ³
RÚRKA FXP63	2,0m

- PRE BETÓNOVÝ ZÁKLAD POUŽITĚ BETÓN C 30/37-XD2, XC2, XF4(PP)(Sk)Cl 0,4-Dmax16-S3
- PRI OHÝBANÍ KÁBLOV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PREDPISANÝ POLOMER PODLA TECHNICKÝCH PODMIENOK VÝROBCU A STN 33 2000-5-52
- KAMEROVÝ SYSTÉM SPOLU S DRŽIAKMI BUDE DEMONTOVANÝ Z PŮVODNÉHO STOŽIARA A OSADÍ SA NA PRELOŽENÝ NAVRHOVANÝ STOŽIAR

D
650-00

 ISPO spol. s r.o. Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR 	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ 
	VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER 	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR 
OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		
OKRES: SOBRANCE	KRAJ: KOŠICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ	DÁTUM: 11/2018	STAVBA:
Vyšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)	STUPEŇ: DSP, DRS	Č. PRÍLOHY: 5
	Č.ČAKAZKY: 2937/2018	
	MIERKA: 1:25	
OBJEKT: PRELOŽKA KAMEROVÉHO SYSTÉMU A DEMONTÁŽ STOŽIARA CSS	Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA: DETAIL STOŽIARA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	5	