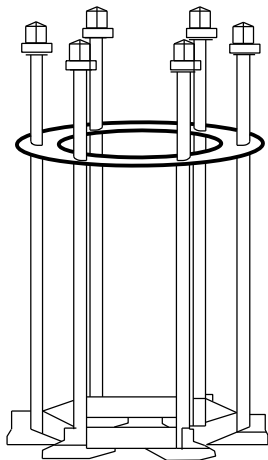


Typ	H (mm)	L (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m2)
OSŽ 20P	20 000	18 500	2 600	57

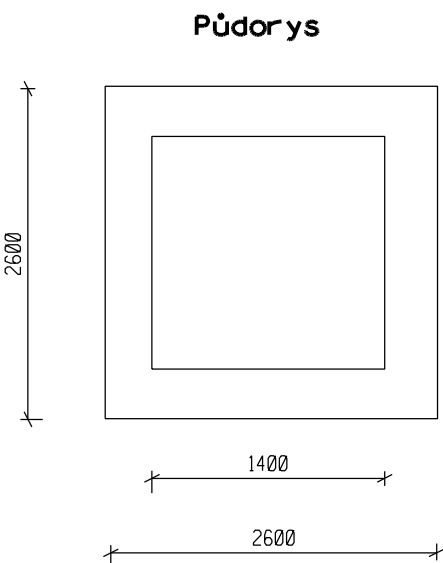
**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**  
Žárové zinkování dle EN ISO 1461

**PROVEDENÍ**  
Stožár osazen obslužnou plošinou 2260 x 1130mm  
Výstupný řebřík s ochranným košem  
Základový kotevní rošt  
Uchycení pro kabelové rošty

**KOTEVNÍ ROŠT**

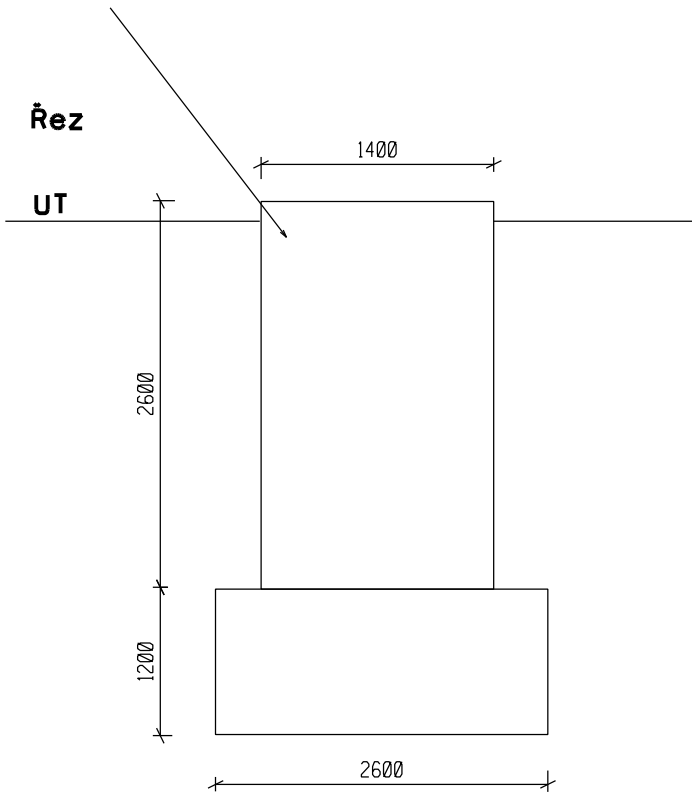


**KOTEVNÍ PATKA**



**POZNÁMKA:**  
Stožár je nutně uzemnit dle platné ČSN EN  
Dodávka osvětlovacího stožáru - věže je  
součástí jiného provozního souboru PS

Beton - C 25/30 - XF1 - Cl 0,4 - Dmax.22  
Výztuž - R 10505 - Karisít



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz



**PRODEX spol. s r.o.**  
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726  
e-mail: info@prodex-cz.eu  
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL	 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MILAN OHAREK	ING. MILAN OHAREK	ING. JAN HUBENÝ	
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEC: JAROMĚŘ	
<b>"Rekonstrukce žst. Jaroměř"</b>  PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	SRPEN 2017
		FORMÁT	3A4
		MĚŘITKO	-
Přehledové schéma		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.7	13