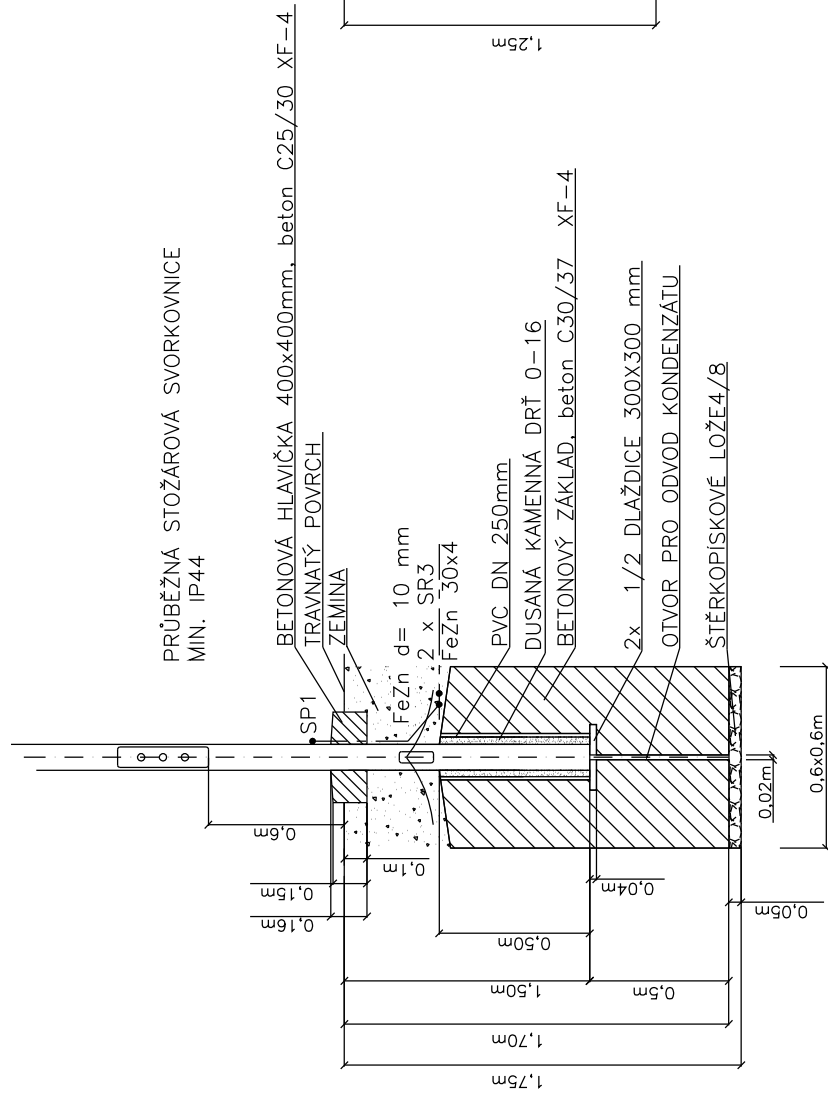
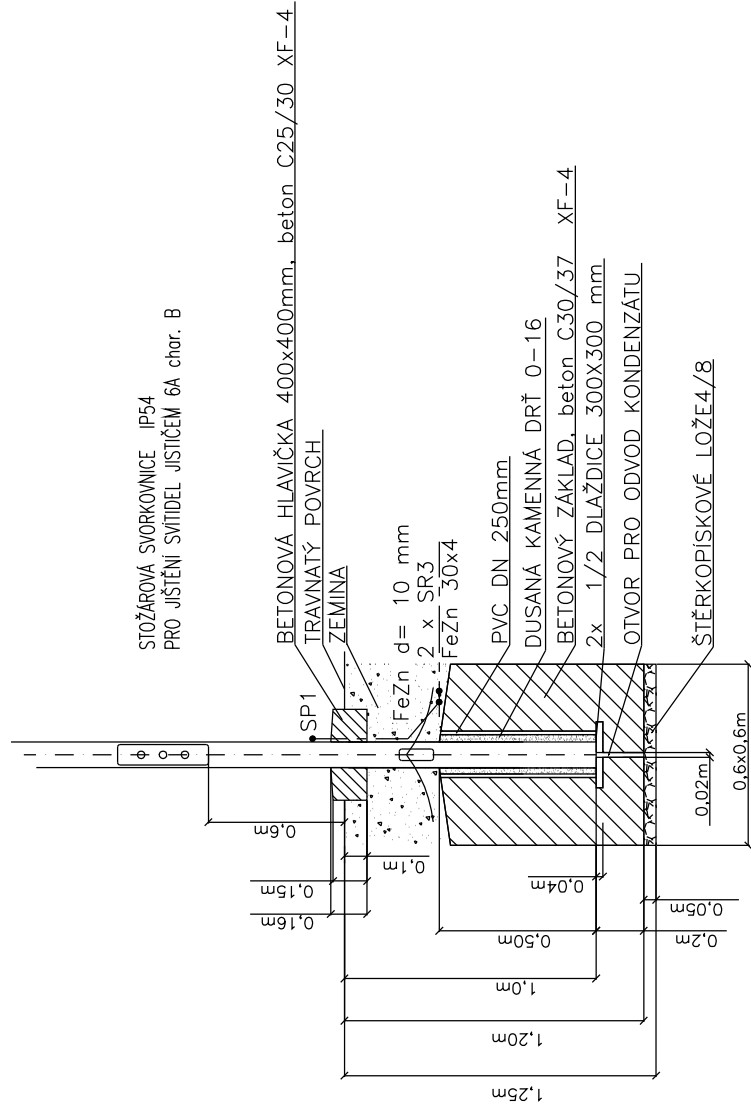
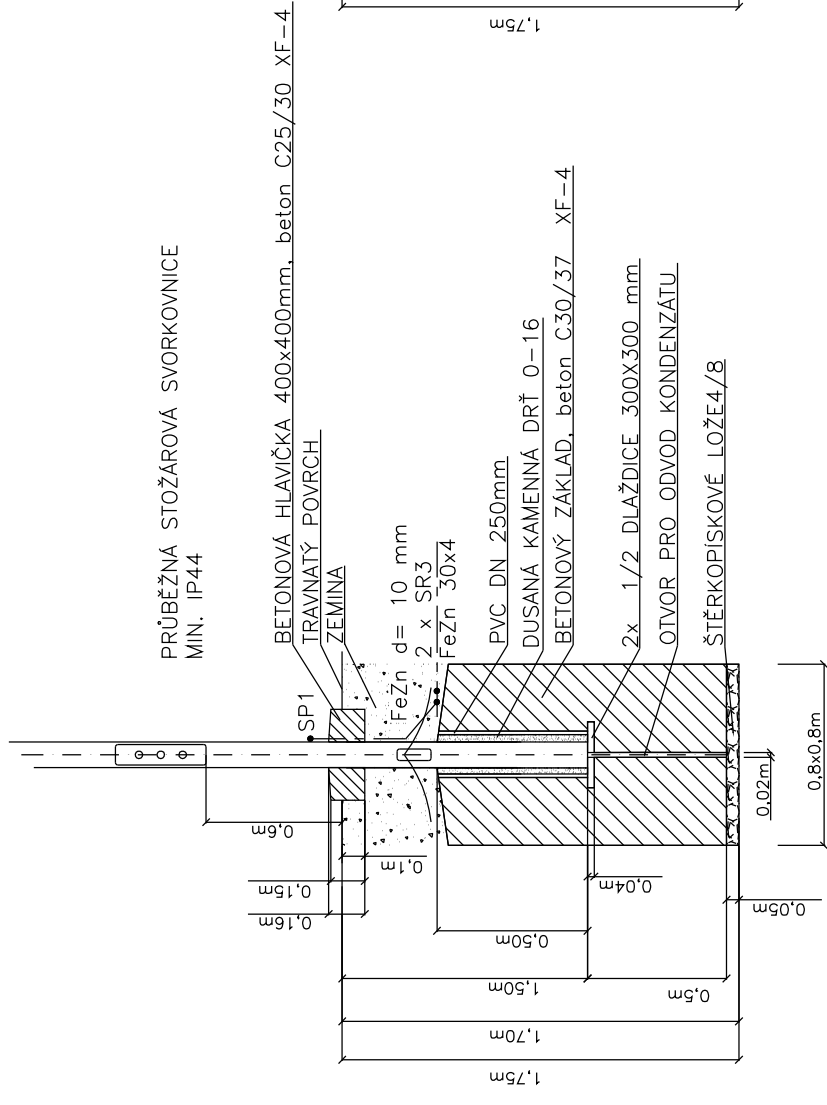


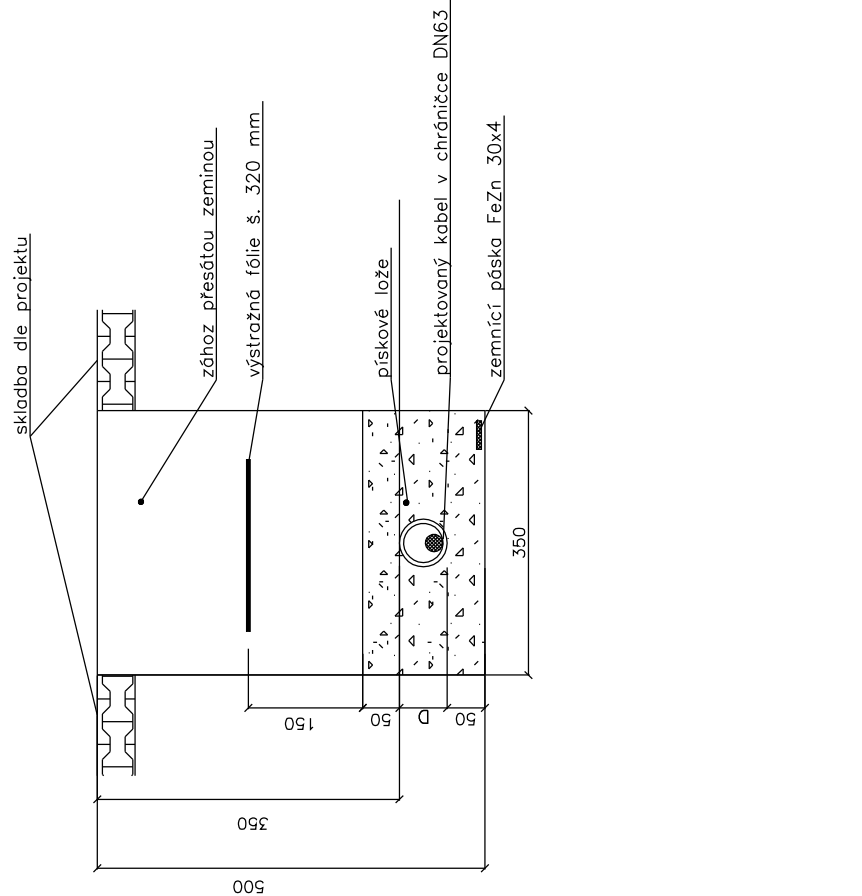
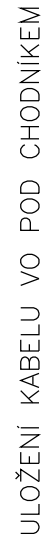
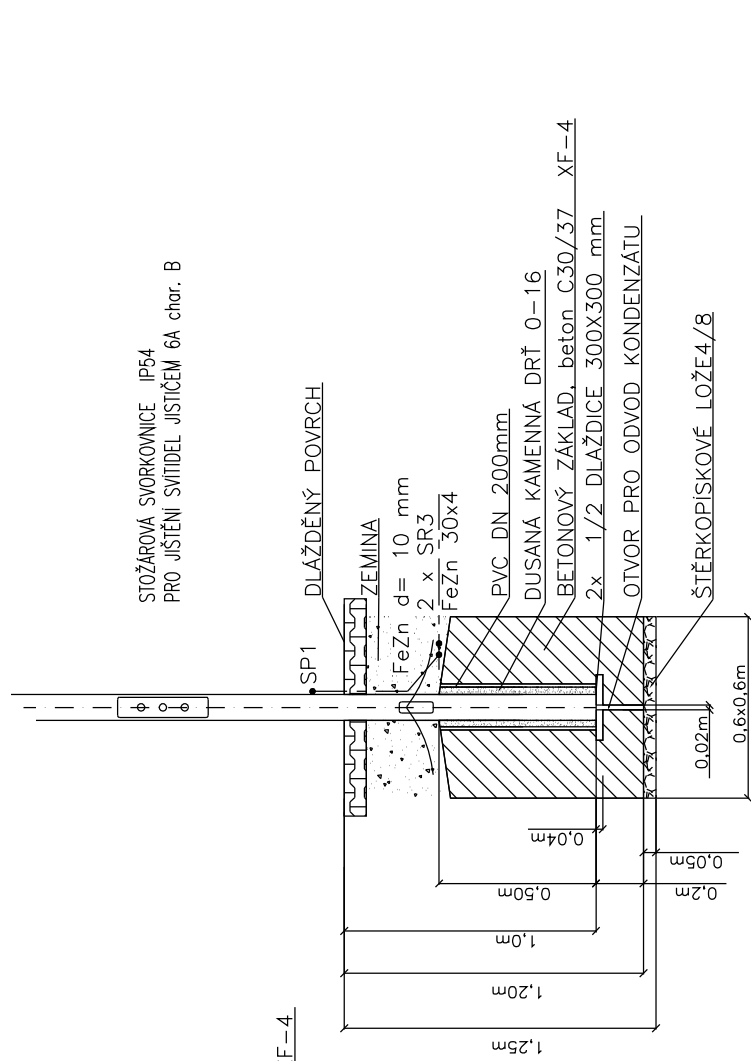
STANDARDNÍHO ZÁKLADU STOŽÁRŮ BEZ VÝLOŽNIKU  
V ZELENÍ - VÝŠKA SVÍTIDLA 6 M



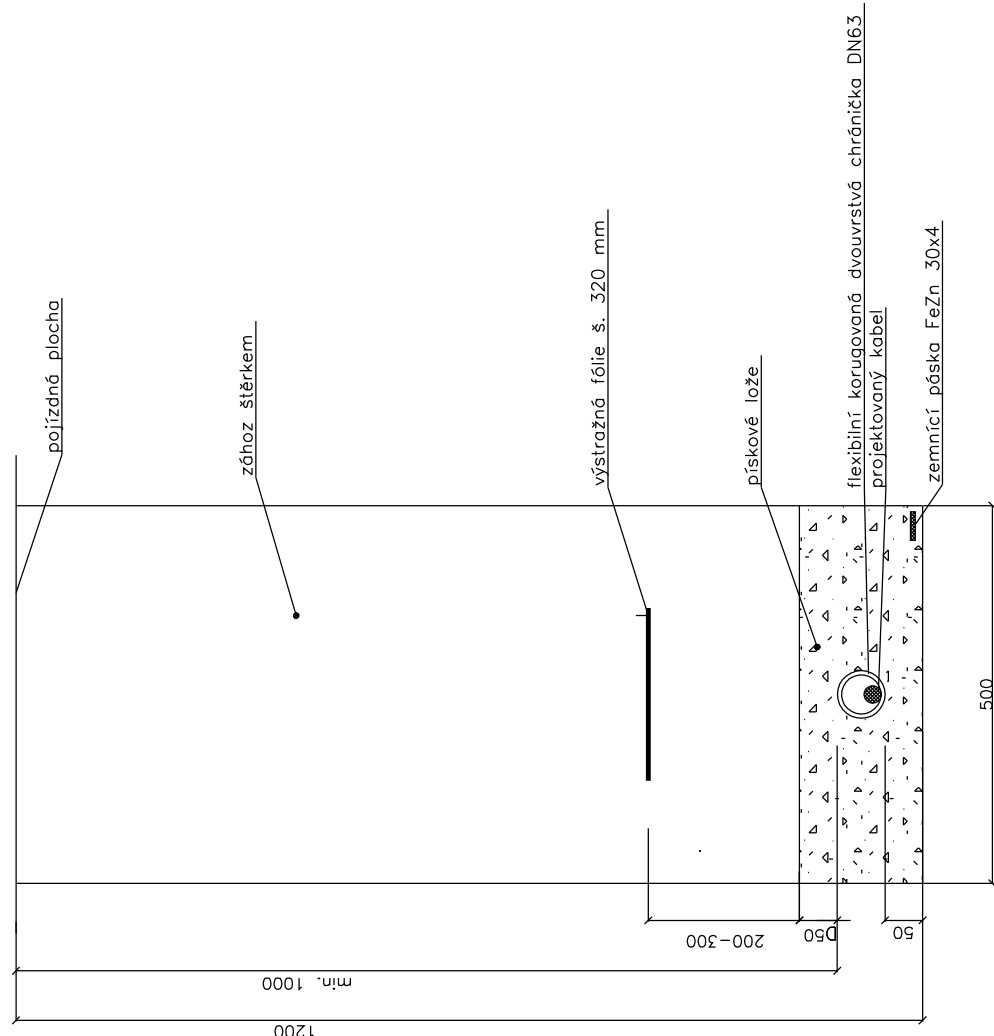
SSCHÉMA STANDARDNÍHO ZÁKLADU STOŽÁRŮ S VÝLOŽNÍKEM  
V ZELENÍ - VÝŠKA SVÍTIDLA 8 M



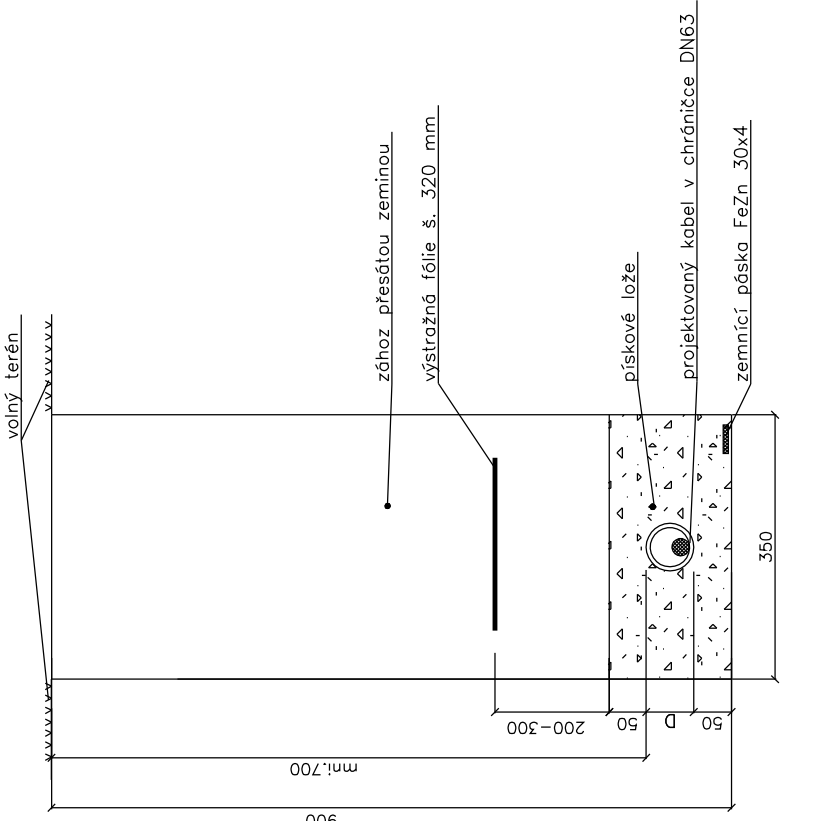
SCHEMA STANDARDNIHO ZAKLADU STOŽARŮ BEZ VÝLOŽNIKU  
V DLÁŽDĚNÉ PLOŠE - VÝŠKA SVÍTIDLA 6 M



# ULOŽENÍ KABELU VO POD VOZOVKOU A VJEZDY



## ULOŽENÍ KABELU VO VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Rozvodné soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, sítí TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

Kabely budou uloženy v ohebné dvouvrstvé korugované trubce HDPE DN63, DN40. Možnost min. zatížení chráničky může být max. 450N/20 cm. Střídací budou zapojena střídavě na jednotlivé fáze napájení. Uzemnění nového osvětlení bude propojeno s uzemněním staveb. Podobné typy a provedení svítidel musí být předem schváleny investorem. Použití vnějších vílů je uvedeno v Technické příloze.



.APLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsq

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby	K.ú. Pelhřimov			
č.ú.	Pelhřimov			
Místo	Věsto Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			
Stavebník	Stavebník			
SO 1.2.6.4.2.a – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ				
SO 1.2.6.4.2.b – VEREJNÉ OSVĚTLENÍ				
Stavební objekt	Stavební objekt			
Číslo dokumentace	Dokumentace objektů			
provození stavby	provození stavby			
Stupeň dokumentace	Stupeň dokumentace			
Detail základu stožárů, uložení kabelů	Detail základu stožárů, uložení kabelů			
Měřítka	Měřítka			
Název výkresu	Název výkresu			
04	00	3/2025	---	Fornát
Číslo výkresu	Revize	Datum	Číslo zakázky	Sada