

- LEGENDA :
- SZ** SVODKA ZVÍŠŤENÍ V ŘEBROCI K01/25
  - PJ** PŘÍMÝCHÝ JAKÝ
  - SS** SVODKA SOUDOVÝ
  - SP** SVODKA PŘÍMÝCHÝ
  - HOP** HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍMÝCHÝ

POZNÁMKA :  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FEŽN 30x4 ULOŽENÝM HLBOUCE 60 – 80cm. POKUD KŘÍŽLŮE JINÉ SÍTĚ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍTĚMI. PŘI SOUBEHU SE SÍTĚMI MUŠÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

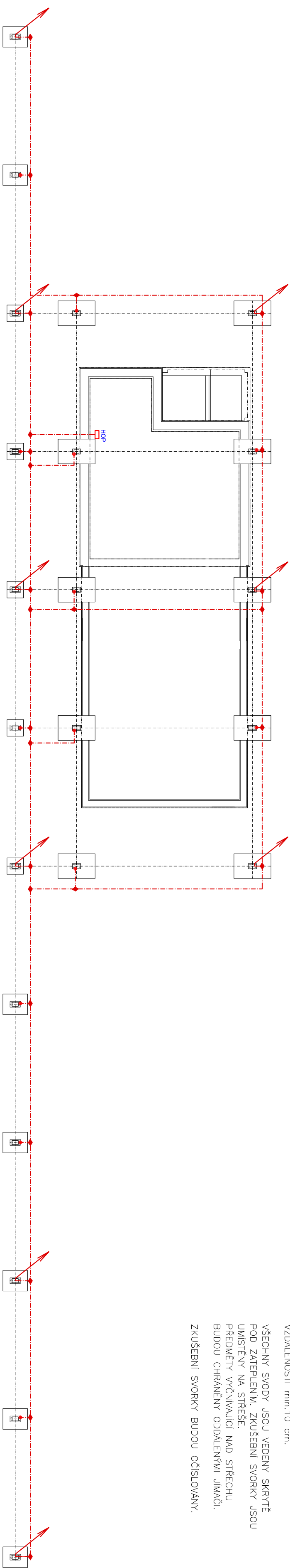
VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY SKRYTĚ POD ZATEPLENÍM. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE. PŘEDMĚTY VYŇNAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDALENÝMI JIMÁCI. ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVANY.

POZNÁMKA :  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FEŽN 30x4 ULOŽENÝM HLBOUCE 60 – 80cm. POKUD KŘÍŽLŮE JINÉ SÍTĚ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍTĚMI. PŘI SOUBEHU SE SÍTĚMI MUŠÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY SKRYTĚ POD ZATEPLENÍM. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE. PŘEDMĚTY VYŇNAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDALENÝMI JIMÁCI. ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVANY.



ARCH. <b>CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL</b> <b>ČESKÝ TĚŠÍN</b> <b>A PARKOVIŠTĚ P + R</b>	
STAVBAK. INVESTICE: <b>Město Český Těšín</b> <b>nám. ČSA 1/1</b> <b>737 01 Český Těšín</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>7s</b> architektonická kancelář s.r.o. Beyška 919/28 160 00 Praha 6, BUBENEC Tel. +420 222 965 055 Email: info@7s.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Mgr. Ing. arch. WESLAW KUBICA</b> Okřítkova 639 739 61, Tinec 1 Telefon: +420 777 534 177 Email: kubica@7s.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: <b>NEZPROJEKT</b> Hradecká 150/72a 140 00 Český Těšín Tel. +420 222 965 055 Email: josed.mezzel@centrum.cz	
VYPRACOVATEL: <b>Ing. Josef Mezzel</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>PUDORYS UZEMNĚNÍ A HRŮMOSVODU</b>	
STUPEŇ PROJEKTU: <b>DSP/DPS</b>	
MĚŘITVO: <b>1:150</b>	
DATAJE: <b>07 / 2017</b>	
ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.4</b>	
ČÍSLO PRÁCE: <b>D.1.4.4.6</b>	