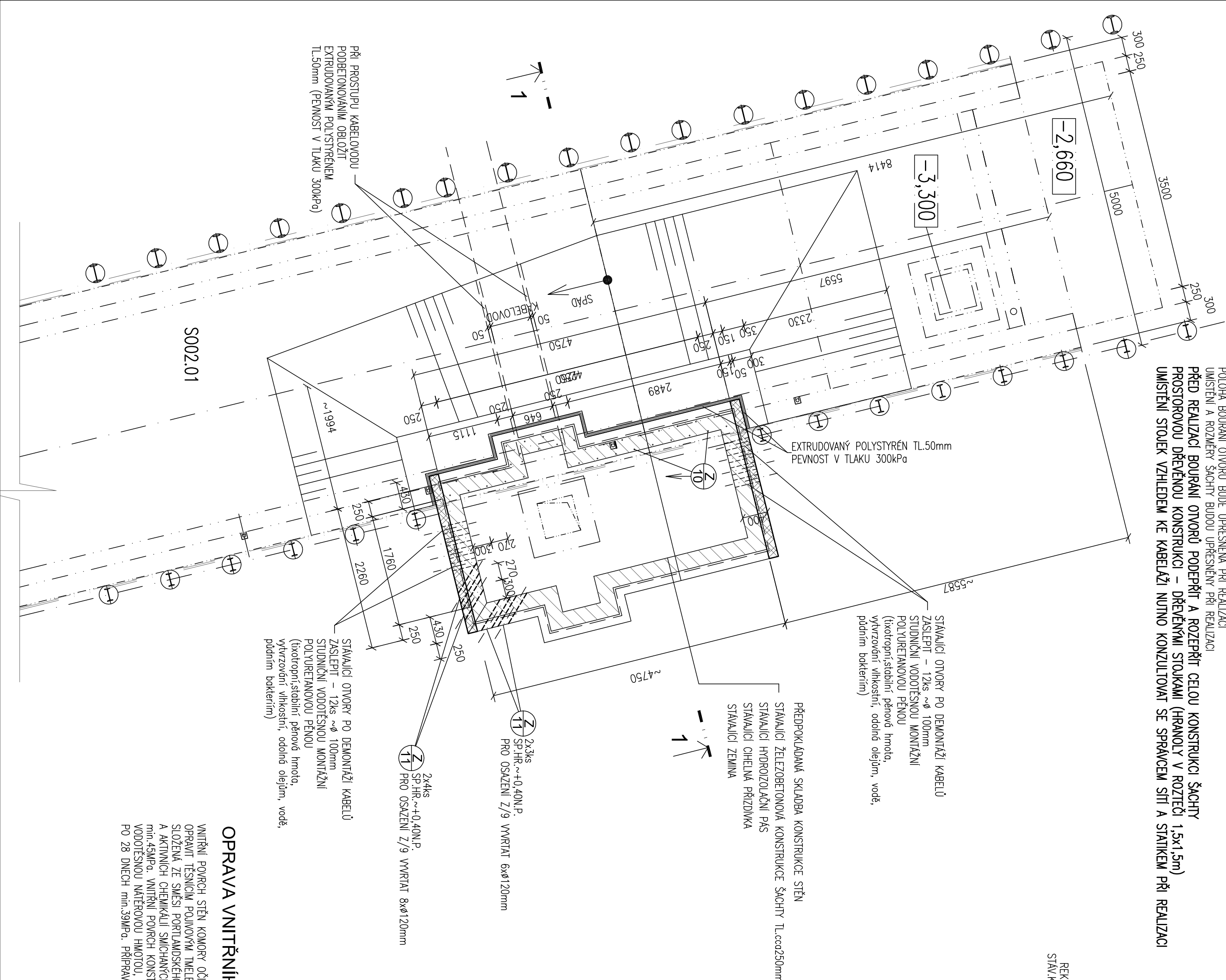


PŮDORYSNÝ ŘEZ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY KK17

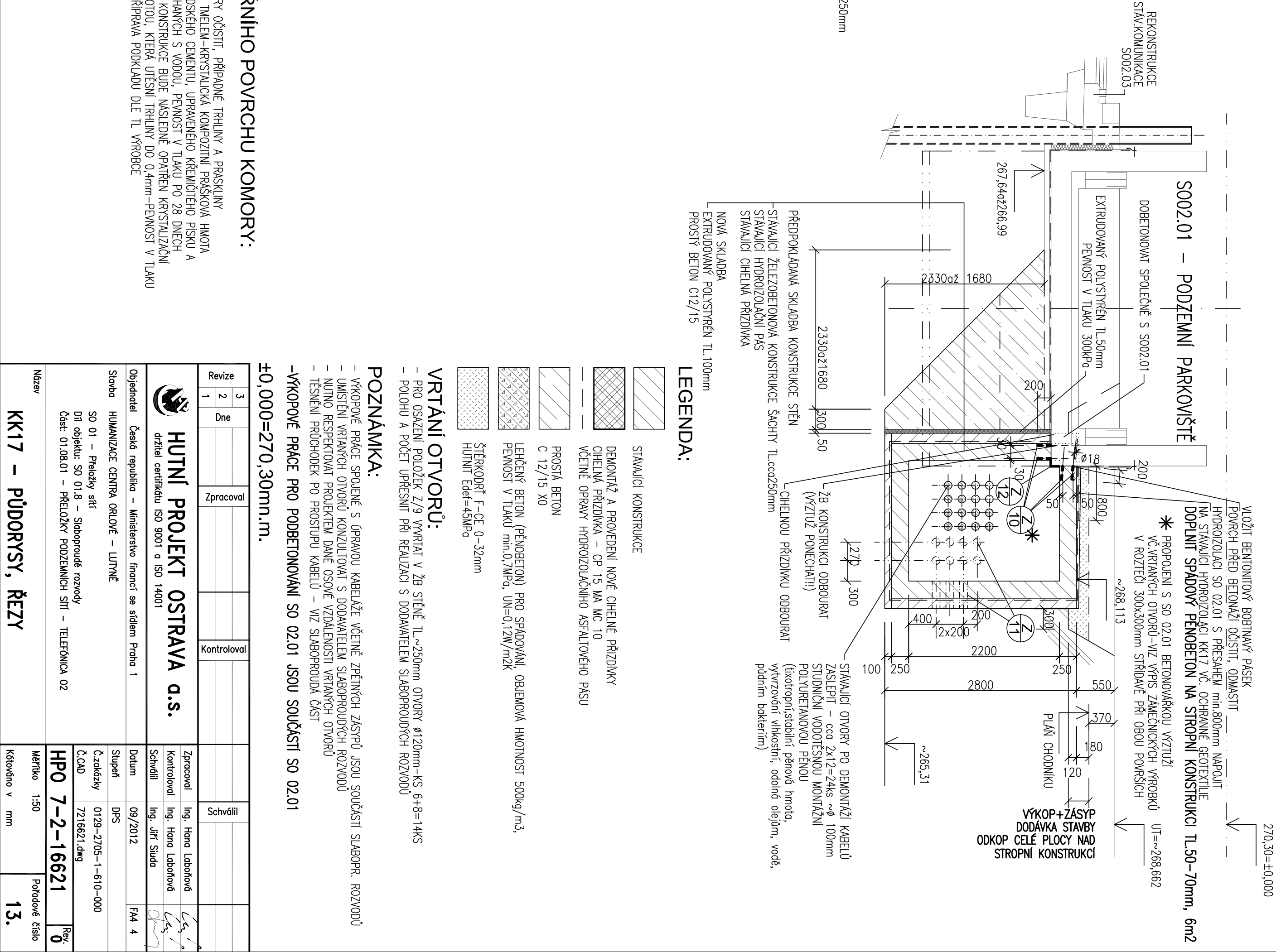
POLOHA BOURÁNÍ OTVORŮ BUDE UPŘESŇENÁ PŘI REALIZACI
UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY ŠACHTY BUDOU UPŘESŇENY PŘI REALIZACI
PŘED REALIZACÍ BOURÁNÍ OTVORŮ PODEPŘÍT A ROZEPRÍT CELOU KONSTRUKCI ŠACHTY
PROSTOROVOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ – DŘEVĚNÝMI STOKÁMI (HRANOLY V ROZTEČI 1,5x1,5m)
UMÍSTĚNÍ STOLEK VZHEDEM KE KABELAŽI NUTNO KONZULTOVAT SE SPRÁVCEM SÍTÍ A STATIKEM PŘI REALIZACI

ŘEZ 1-1



OPRAVA VNITŘNÍHO POVrchU KOMORY:

VNITŘNÍ POVRCH STĚN KOMORY OČISTIT, PŘÍPADNĚ TRHLINY A PRASKLINY OPRAVIT TĚSNICÍM POUVOVÝM IMELEM–KRISTALICKÁ KOMPOZITNÍ PRÁŠKOVÁ HMOTA SLOŽENÁ ZE SMĚSI PORTLANDSKÉHO CEMENTU, UPRAVENÉHO KŘEMÍČÍHO PÍSKU A A AKTIVNÍCH CHEMIKÁLI SMÍCHANÝCH S VODOU, PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH min.45MPa. VNITŘNÍ POVRCH KONSTRUKCE BUDE NÁSLEDNĚ OPATŘEN KRISTALIZAČNÍ VODOTĚSNOU MATERIJOVOU HMOTOU, KTERÁ UTĚSNÍ TRHLINY DO 0,4mm–PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH min.39MPa. PŘÍPRAVA PODKLADU DLE TL. VÝROBCE



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ A PROVEDENÍ NOVE CHELNÉ PŘÍZDVKY CHELNÁ PŘÍZDVIKA – CP 15 MA MC 10
- VČETNĚ OPRAVY HYDROIZOLAČNÍHO ASFALTOVÉHO PASU
- PROSTÁ BETON C 12/15 X0
- LEHČENÝ BETON (PĚNOBETON) PRO SPÁDOVÁNÍ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m³, PEVNOST V TLAKU min.0,7MPa, UN=0,12N/m²K
- ŠTERKODŘ F–CE 0–32mm HUTNIT Edel=45MPa


VRTÁNÍ OTVORŮ:

- PRO OSAZENÍ POLOZEK Z/9 VVRÁTÍ V ŽB STĚNĚ TL.~250mm OTVORY Ø120mm–KS 6+8=14KS
- POLOHU A POČET UPŘESNIT PŘI REALIZACI S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

POZNÁMKA:

- VÝKOPOVÉ PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU KABELAŽE VČETNĚ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ JSOU SOUČÁSTÍ SLABOPR. ROZVODŮ
- UMÍSTĚNÍ VRTANÝCH OTVORŮ KONZULTOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- NUTNO RESPEKTOVAT PROJEKTEM DANÉ OSOVÉ VZDALENOSTI VRTANÝCH OTVORŮ
- TĚSNĚNÍ PRŮCHODEK PO PROSTUPU KABELŮ – VIZ SLABOPROUDÁ ČÁST
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO DOBETONOVÁNÍ S0 02.01 JSOU SOUČÁSTÍ S0 02.01

±0,000=270,30mm.m.

Revize		Dne		Zpracoval		Kontroloval	
3	2	1					
							
HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.							
dřitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001							
Objednatel Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1							
Stavba HUMANNIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ							
SO 01 – Přeložky sítí							
Díl objektu: SO 01.8 – Slaboproudé rozvody							
Část: 01.08.01 – PŘELOŽKY PODZEMNÍCH SÍTÍ – TELEFONICKÁ OZ							
Název							
KK17 – PŮDORYSY, ŘEZY							
Měřítko 1:50							
Kótováno v mm							
HPO 7-2-16621							
Rev. 0							
Č.čad 7216621.dwg							
Datum 09/2012							
F44 4							
Stupeň DPS							
Č.čad 0129-2705-1-610-000							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Hana Labošová							
Ing. Jiří Sláda							
Schválil							