

POZNÁMKA:

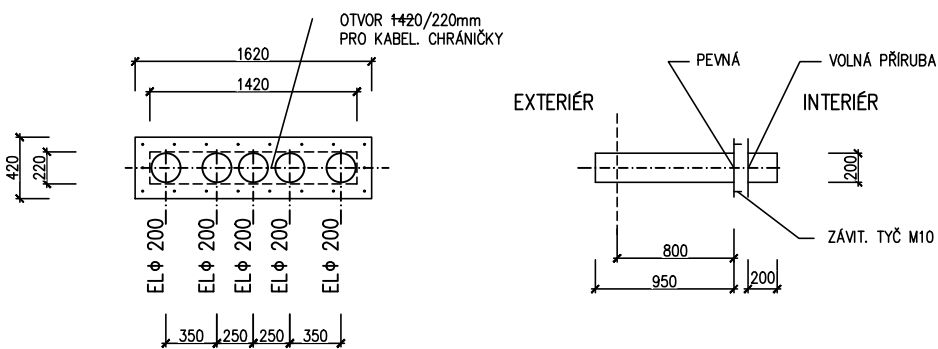
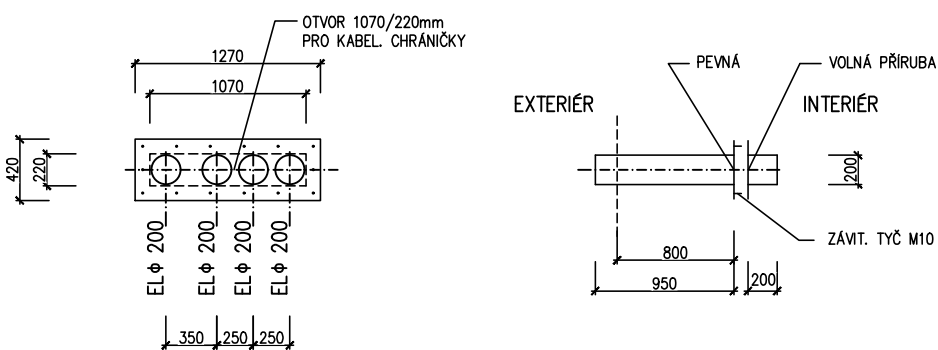
TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY A PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM

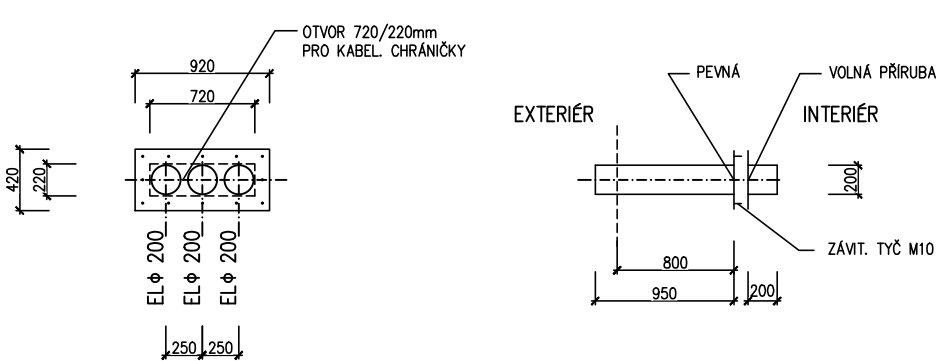
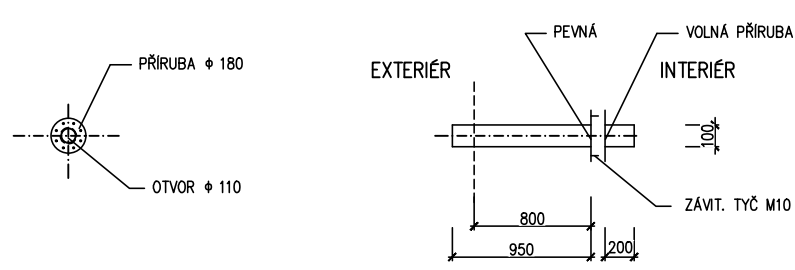
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT PRŮMĚRY TĚSNÍCÍCH PROFILŮ A MANŽET PRO TYPY KABELŮ PROCHÁZEJÍCÍ PAŽNICÍ

NEREZOVÉ PAŽNICE SLOUŽÍ K NAPOJENÍ HYDROIZOLACE A UTĚSNĚNÍ MÍSTA PROSTUPU, PEVNÝ DÍL PAŽNICE BUDE ZABETONOVÁN DO NACHYSTANÉHO OTVORU V ZÁKLADECH, HYDROIZOLACE BUDE NATAVENA NA PŘÍRUBU PEVNÉHO DÍLU A SEVŘENA PŘÍŠROUBOVÁNÍM PŘÍRUBY VOLNÉHO DÍLU PAŽNICE

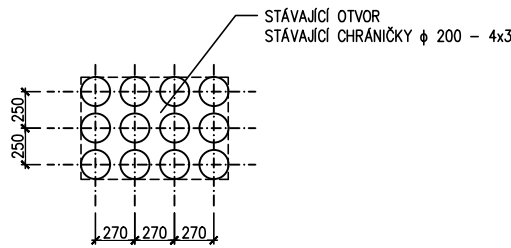
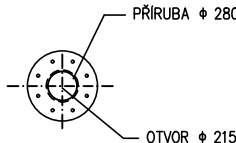
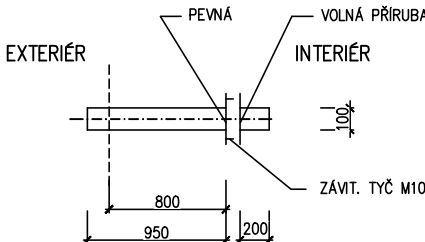
AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	<b>eg.d</b>
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	<b>eg.d</b>
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 05-2022
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/DOK: 26
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: A4
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/5
NÁZEV DOKUMENTU	VÝPIS VODOTĚSNÝCH PROSTUPŮ ZÁKLADY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
EL-B1		<p>OZNAČENÍ: EL-B1/Z-4x</p> <p>ROZMĚR: 1620 x 420 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKY 5x TRUBKA 206/3 mm, DL. 0,950+0,200 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 18 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 204,0 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 800 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 200 mm, VNĚ OBJEKTU NAVAŽUJE CHRÁNIČKA VNĚJŠÍ <math>\phi</math> 200 mm 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO KABELY D = 42 mm, 3 ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 4x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA – OZN. "Z-počet záslepek") VN KABELY VIZ SO 11</p>	1	0	1
EL-B2		<p>OZNAČENÍ: EL-B2/Z-2x</p> <p>ROZMĚR: 1270 x 420 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKY 4x TRUBKA 206/3 mm, DL. 0,950+0,200 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 14 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 161,0 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 800 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 200 mm, VNĚ OBJEKTU NAVAŽUJE CHRÁNIČKA VNĚJŠÍ <math>\phi</math> 200 mm 2x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO KABELY D = 42 mm, 3 ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 2x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA – OZN. "Z-počet záslepek") VN KABELY VIZ SO 11</p>	1	0	1

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
EL-B3		<p>OZNAČENÍ: EL-B3/Z-1x</p> <p>ROZMĚR: 920 x 420 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKY 3x TRUBKA 206/3 mm, DL. 0,950+0,200 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 12 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 118,5 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 800 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 200 mm, VNĚ OBJEKTU NAVAŽUJE CHRÁNIČKA VNĚJŠÍ <math>\phi</math> 200 mm 2x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO KABELY D = 42 mm, 3 ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA – OZN. "Z-počet zóslepek") VN KABELY VIZ SO 11</p>	1	0	1
EL-B4		<p>OZNAČENÍ: EL-B4</p> <p>ROZMĚR: PAŽNICE <math>\phi</math> 100 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKA 1x TRUBKA 104/2 mm, DL. 0,950+0,200 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 8 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 11,8 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 800 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 200 mm, 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO ZEMNÍČÍ PÁSKY 2x FeZn 30x4 mm VIZ SO 30, část Silnoproudá elektrotechnika</p>	1	0	1

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
EL-B5		<p>OZNAČENÍ: EL-B5</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 790 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKY 12x TRUBKA 154/2 mm, DL. 0,600+0,150 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 18 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 206,0 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 450 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 150 mm, VNĚ OBJEKTU NAVAŽUJE CHRÁNIČKA VNĚJŠÍ <math>\phi</math> 160 mm 9x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO KABELY D = cca 10–18 mm, 10–20ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 3x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA) NN KABELY VIZ PS 31</p>	1	0	1
EL-B6		<p>OZNAČENÍ: EL-B6</p> <p>ROZMĚR: 770 x 450 mm</p> <p>POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE – CHRÁNIČKY 4x TRUBKA 104/2 mm, 4x TR. 84/2 mm, DL. 0,600+0,150 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 – min. 12 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY <math>\phi</math> 12</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>HMOTNOST: 85,0 kg</p> <p>POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 450 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 150 mm, VNĚ OBJEKTU NAVAŽUJE CHRÁNIČKA VNĚJŠÍ <math>\phi</math> 63 mm – 3x, <math>\phi</math> 40 mm – 3x 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP <math>\phi</math> 100 mm PRO ZEMNÍČÍ PÁSKY 2x FeZn 30x4 mm 3x TĚSNĚNÝ PROSTUP <math>\phi</math> 100 mm PRO KABELY D = cca 10 –18 mm, 2–4ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 3x TĚSNĚNÝ PROSTUP <math>\phi</math> 80 mm PRO KABELY D = cca 10–18 mm, 2–4ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP <math>\phi</math> 80 mm BEZ KABELŮ (REZERVA) VIZ SO 30, část Silnoproudá elektrotechnika, SO 37.2, SO 59</p>	1	0	1

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
EL-B7	 <p>OZNAČENÍ: EL-B7 ROZMĚR: 1010 x 700 mm POPIS: TĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ φ 200 mm POZNÁMKA: 12x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA PRO OPTICKÉ KABELY) NN KABELY VIZ PS 31</p>	0	1	1	
EL-B8	  <p>OZNAČENÍ: EL-B8, EL-B8/Z ROZMĚR: PAŽNICE φ 200 mm POPIS: PAŽNICE S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE PAŽNICE - CHRÁNIČKY 4x TRUBKA 206/3 mm, DL. 0,950+0,200 m PŘÍRUBY PLECH TL. 10 mm NA PEVNOU PŘÍRUBU NAVAŘENY ZÁVIT. TYČE M 10 - min. 8 ks VE VOLNÉ PŘÍRUBĚ OTVORY φ 12 MATERIÁL: NEREZ AISI 304 HMOTNOST: 31,3 kg POZNÁMKA: PAŽNICE S PEVNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 800 mm, PAŽNICE S VOLNOU PŘÍRUBOU VE STĚNĚ TL. 200 mm, 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP PRO KABELY D = 42 mm, 3 ks V JEDNÉ CHRÁNIČCE 1x TĚSNĚNÝ PROSTUP BEZ KABELŮ (REZERVA - OZN. "Z") VN KABELY VIZ SO 11</p>	9 6	0 0	15	