

## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

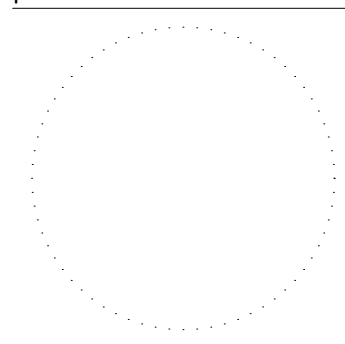
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

pare číslo

architekt	Ing. arch. Radoslav Novotný
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval	Ing. Lucie Zornová
kreslil	Ing. Lucie Zornová
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta



dokument	17-02
datum	03/2017
formát	3 x A4
stupeň	DPS
revize	00

název stavby

# ON-VOLTAGE CENTER

objekt

**SO 01 - VÝCVIKOVÁ HALA**

část

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

název dokumentu

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

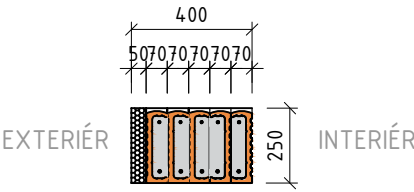
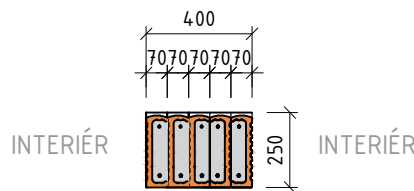
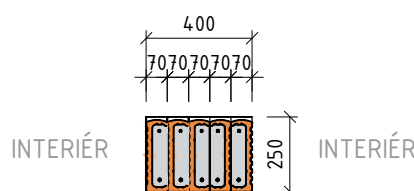
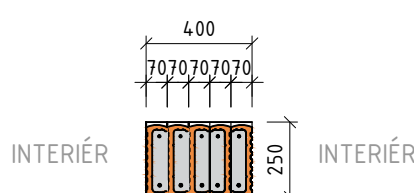
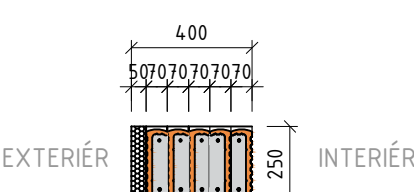
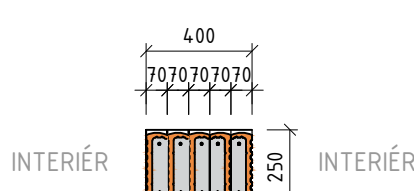
měřítko

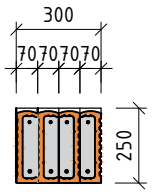
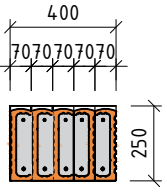
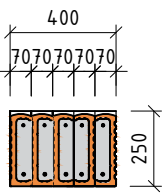
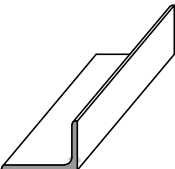
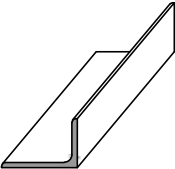
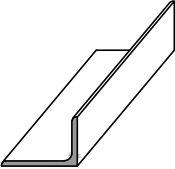
-

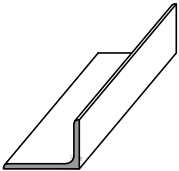
číslo přílohy

**406**



OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
P 01		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x1500 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 + TI TL. 90mm ULOŽENÍ: MIN. 125mm</p>		1
P 02		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x2250 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 ULOŽENÍ: MIN. 200mm</p>		1
P 03		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x2500 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 ULOŽENÍ: MIN. 250mm</p>		1
P 04		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x3250 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 ULOŽENÍ: MIN. 250mm</p>		1
P 05		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x1750 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 + TI TL. 90mm ULOŽENÍ: MIN. 125mm</p>		1
P 06		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x1250 SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7 ULOŽENÍ: MIN. 125mm</p>		1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
P 07		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x1500</p> <p>SESTAVA: 4x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7</p> <p>ULOŽENÍ: MIN. 125mm</p>		2
P 08		<p>OCELOVÝ PŘEKŁAD 3xU220</p> <p>DĚLKA: 4100</p> <p>ULOŽENÍ: MIN. 200mm</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 361.62kg</p>		2
P 09		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x1750</p> <p>SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7</p> <p>ULOŽENÍ: MIN. 125mm</p>		4
P 10		<p>KERAMICKÝ PŘEKŁAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKŁADU.</p> <p>ROZMĚRY (ŠxVxD): 70x238x2750</p> <p>SESTAVA: 5x KERAMICKÝ PŘEKŁAD 7</p> <p>ULOŽENÍ: MIN. 250mm</p>		2
P 11		<p>OCELOVÝ L-PROFIL</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L100x65x7</p> <p>ROZMĚR: 100x65x550 mm</p> <p>HMOTNOST: 6,71 kg</p>	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ	2
P 12		<p>OCELOVÝ L-PROFIL</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L100x65x7</p> <p>ROZMĚR: 150x90x1050 mm</p> <p>HMOTNOST: 22,68 kg</p>	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ	2
P 13		<p>OCELOVÝ L-PROFIL</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L100x65x7</p> <p>ROZMĚR: 150x90x790 mm</p> <p>HMOTNOST: 17,07 kg</p>	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
P 14		OCELOVÝ L-PROFIL  MATERIÁL: OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L100x65x7 ROZMĚR: 150x90x1570 mm HMOTNOST: 33,91 kg	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ	2