



LEGENDA VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	DOKUMENTACE	ODKAZ
01	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EVP 9/10, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m	3	PS 01	TECHNOLOGIE
01a	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EVP 9/10, VÝŠKA NAD PODLAHOU 5,5m	1	PS 01	TECHNOLOGIE
02	ODSTŘEDOVANÝ BETONOVÝ SLOUP, EVP 9/6, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m	2	PS 01	TECHNOLOGIE
03	DŘEVĚNÝ SLOUP, PRŮMĚR ČEPU 20cm, VÝŠKA NAD PODLAHOU 4,5m, A ŽELEZOBETONOVÁ PATKA PRO DŘEVĚNÝ SLOUP EZP 40 H	3	PS 01	TECHNOLOGIE
04	DŘEVĚNÝ SLOUP, PRŮMĚR ČEPU 20cm, VÝŠKA NAD PODLAHOU 5,5m, A ŽELEZOBETONOVÁ PATKA PRO DŘEVĚNÝ SLOUP EZP 40 H	1	PS 01	TECHNOLOGIE
05	ZÁKLAD PRO SLOUPY, PRŮMĚR 600mm, VYTVOŘENO ŽB PODLAHOU, HLoubKA 1,0m	10	D.1.1, D.1.2	STAVBA
06	OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ STOŽÁRY 2ks A PROPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STOŽÁRY, NA VÝŠKU 7m NAD PODLAHOU, VČETNĚ PRVKŮ ZÁKLADU	1	PS 01	TECHNOLOGIE
07	ZÁKLAD PRO OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ STOŽÁRY, OTVOR V PODLAZE O ROZMĚRECH 1500/1500/1500	2	D.1.1, D.1.2	STAVBA
08	SÍŤOVÝ STOŽÁR, NAMONTOVÁN NA MODELU RD, Z NĚJ BUDE VYVEDENÁ PŘÍPOJKA A UKONČENÁ V PS-ER, STŘEŠNÍKOVÁ TRUBKA POŽNÍK 76mm, DÉLKA 3m	1	PS 01	TECHNOLOGIE
09	MODEL RD, SEDLOVÁ STŘECHA SE SKLONEM 27°, KERAMICKÁ KRYTINA, DVEŘE ŠÍŘKY 800mm, DŘEVO	1	D.1.1	STAVBA
10	KONZOLA DÉLKY 1200mm, TVOŘENÁ Z OCELOVÉHO PROFILU U, PŘÍRUBY MAJÍCÍ OTVORY PRŮMĚRU 22mm V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 35mm OD KONCE KONZOLY A 150mm OD SEBE, OSOVÁ VZDÁLENOST OD PODLAHY 4,4m	9	D.1.1, Z.00	STAVBA
11	KABELOVÉ SKŘÍNĚ	13	PS 01	TECHNOLOGIE
12	POCHOZÍ KABELOVÉ KANÁLY	1	D.1.1, D.1.2	STAVBA
12a	ŠACHTA 1100x1600mm, HLoubKA 650mm	2	D.1.1, D.1.2	STAVBA
13	KOBKOVÁ STANICE	3	PS 01	TECHNOLOGIE
13a	ZÁMĚNÍKOVÝ VÝROBEK, OHRANČENÍ KOBKŮ, VSTUP DO KOBKŮ	2	D.1.1, Z.00	STAVBA
14	KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	1	PS 01	TECHNOLOGIE
15	ZÁKLAD PRO KIOSKOVOU TRAFOSTANICI - DIMENZE PRO 121, HORNÍ HRANA ZÁKLADU -0,800	1	D.1.2	STAVBA
16	ZDĚNÁ STĚNA TLOUŠŤKY 400mm, VÝŠKA 2500mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY A VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ NAD KABELOVÝMI SKŘÍNĚMI	1	D.1.1	STAVBA
17	JEDNOSLOUPOVÁ TRAFOSTANICE - VENKOVNÍ SLOUPOVÁ DTS	1	PS 01	TECHNOLOGIE
18	KONZOLA DÉLKY 1200mm, TVOŘENÁ Z OCELOVÉHO PROFILU U, PŘÍRUBY MAJÍCÍ OTVORY PRŮMĚRU 22mm V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 35mm OD KONCE KONZOLY A 150mm OD SEBE, OSOVÁ VZDÁLENOST OD PODLAHY 5,4m	1	D.1.1, Z.00	STAVBA
19	CHŘÁNĚKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 90mm	13	D.1.2	STAVBA
20	CHŘÁNĚKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 200mm	3	D.1.2	STAVBA
21	DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	10	PS 01	TECHNOLOGIE
22	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KONZOLY A CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PRO UPEVNĚNÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	2	D.1.2	STAVBA
23	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PRO UPEVNĚNÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK, ROZMĚR 1250x3350mm	6	D.1.1	STAVBA
24	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	4	D.1.4	STAVBA
25	ROZVÁDĚČ PRO PŘÍPOJENÍ VÝCVIKOVÉHO POLYGONU	1	D.1.4	STAVBA
26	JÁMA PRO PŘÍSTUP K PODZEMNÍ ČÁSTI KIOSKOVÉ TRAFOSTANICE	1	D.1.1, D.1.2	STAVBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SK. VÝŠKA mm	POKRYTÍ	ODK. POKRYTÍ	STĚNY	STROP
101	SPJOJOVACÍ CHODBA	44.18	2750	ČISTÍCÍ ZÓNA/PVC	F.04/F.02	OMÍTKA	POHLEDYVÝ BETON
102	VSTUPNÍ HALA SE SCHODIŠTĚM	55.55	2800/4300	PVC	F.02	OMÍTKA	OMÍTKA
103	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	4.98		KERAMICKÁ DLAŽBA	F.01	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
104	INVALIDNÍ ZOVĚ	1.77				OMÍTKA	OMÍTKA
105	KANCELÁŘ	18.27	2600	PVC	F.02	OMÍTKA	SDK PODHLÉD
106	VÝCVIKOVÁ HALA	388.06	7000	ŽB SE VSYPĚM	F.05	-	-
107	SKLAD	22.18	2950	ŽB SE VSYPĚM	F.05	OMÍTKA	OMÍTKA
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8.75	2950	ŽB SE VSYPĚM	F.05	OMÍTKA	OMÍTKA
109	WC MUŽI	12.63	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	F.01	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD
110	WC MUŽI/INVALIDÉ	4.83	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	F.01	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD
111	SPRCHA	2.10	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	F.01	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD
112	ŠATNA	10.61	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	F.01	OMYVATELNÁ HALBA	SDK PODHLÉD

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

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný

HP Ing. Josef Pirochta

kontrola Ing. Jan Zářecký

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno

místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant čísl

ING. LUBOŠ NOVÁK
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ
KUNĚSOVA 26, BRNO

vypracoval Ing. Luboš Novák

kreslil Ing. Luboš Novák

zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

datum

formát

stůpeň

revize

čísl přílohy

ON-VOLTAGE CENTER

SD01 - VÝCVIKOVÁ HALA
D.1.4e - ELEKTROINSTALACE

PŮDORYS 1NP - SILNOPROUD

pare číslo

17-02

03/2017

12x A4

DPS

08

1:50

101