



ŠRAFA	POPIS	PLOCHA (m ²)
	BYTOVÝ DŮM	654
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT "A" ŠIKMA STŘECHA	1114
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE	43
	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVA DLAŽBA	58
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	257
ŠRAFA	POPIS	PLOCHA (m ²)
	ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY (SATNY + BYT ŠKOLNIKA)	456
	ODSTRAŇOVANÉ BETONOVÉ PLOCHY TL. 200mm	340
	ODSTRAŇOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm	283
	ODSTRAŇENÍ ORNICE V TL. 200mm, UCHOVÁNE NA POZEMKU INVESTORA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ	1175
	ODSTRAŇENÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm	58
ŠRAFA	POPIS	PLOCHA (m ²)
	VENKOVNÍ ŠIKMA RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM	111
	KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm	279
	PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm	128
	KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU	144
	ZLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm	12,5
	ZLAB PODEL ULICE MASARYKOVO NÁM. VYSYPÁNÍ ŘÍČNÍM KAMENÍM FR. 8/16	14,2
	KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (VEREJNÉ)	7,3
	TRAVNATÉ PLOCHY NOVÉ	1219,5
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm	178
	KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (PRO ÚČELY BD)	118

TABULKA - ROZDELENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH PODLE PARCEL A ZPŮSOBU ODKANALIZOVÁNÍ							
Par. č.	Zpevněná plocha (okraj)	Plocha [m ²]	Plocha odkanalizovaná [m ²]	Součetní odtok [l]	Způsob odvodnění	Rehabilitovaná plocha [m ²]	Měsíční množství odvodněných vod
1947/2	Střecha plocha (Objekt B)	654	654	0,9	Definitivní vody z objektu B jsou odváděny do ŘR bez domovního rozvodu	588,6	10,902
1947/2	Střecha šikma (Objekt A)	1114	1114	1,0	Definitivní vody z objektu B jsou odváděny do ŘR bez domovního rozvodu	1114	18,538
1947/2	Střecha plocha (Trafostanice)	43	43	0,9	Definitivní vody z objektu B jsou odváděny do ŘR bez domovního rozvodu	38,7	0,679
1947/2	Komunikace, chodníky, spevněné plochy a parkovací stání z betonové dlažby	176,4	176,4	0,75	Definitivní vody jsou částečně odváděny do liškové nebo uliční vstupu a následně do ŘR	133,3	2,385
1949	Komunikace, chodníky, spevněné plochy a parkovací stání z betonové dlažby	102,5	91,2	0,75	Definitivní vody jsou částečně odváděny do liškové nebo uliční vstupu a následně do ŘR	68,4	1,163
1949	Chodníky pro pěší z betonové dlažby (vertep SO.05.2)	173,0	0,0	0,75	Definitivní vody jsou odváděny do stávajících uličních trasevých ploch vokučením	0	0
1946	Chodníky pro pěší z betonové dlažby (vertep SO.05.2)	5,0	0,0	0,75	Definitivní vody jsou odváděny do stávajících uličních trasevých ploch vokučením	0	0
1949	Parkovací stání z distanční betonové dlažby	128	128	0,5	Definitivní vody jsou částečně odváděny a částečně odváděny do liškové vstupu a následně do ŘR	64	1,088
1949	Komunikace z povrchem z cementového betonu	140	140	0,9	Definitivní vody jsou odváděny do liškové vstupu a následně do ŘR	126	2,142
1947/2	Komunikace z povrchem z cementového betonu	4	4	0,9	Definitivní vody jsou odváděny do liškové vstupu a následně do ŘR	1,6	0,062
1947/2	Venkovní rampa z vyztuženého betonu	111	111	0,9	Definitivní vody jsou odváděny do liškové vstupu a následně do ŘR	99,9	1,693
1949	Komunikace z povrchem z ašfaltového betonu	118	118	0,9	Definitivní vody jsou odváděny stávajícím způsobem	106,2	1,854
1946	Komunikace z povrchem z ašfaltového betonu (vertep)	7,3	7,3	0,9	Definitivní vody jsou odváděny stávajícím způsobem	6,57	0,1169
1947/2	Žab prefabrikovaný betonový	12,5	0	0,9	Definitivní vody jsou odváděny do stávajících uličních trasevých ploch vokučením	0	0
1947/2	Žab prefabrikovaný betonový	14,2	0	0,9	Definitivní vody jsou odváděny přes propustně podkladu vstupu	0	0
1947/2	Terasa, dřevěná prkna na roštu liškové v RD objektu A	55,1	0	0,3	Definitivní vody jsou odváděny přes propustně podkladu vstupu a následně do ŘR	0	0
1947/2	Chodníky pro pěší z RD objektu A povrch z betonové dlažby	17,9	17,9	0,9	Definitivní vody jsou částečně odváděny do uliční vstupu a následně do ŘR	16,11	0,2787
1947/2	Travnaté plochy	154,5	0	0,1	Definitivní vody jsou odváděny do travnatých ploch	0	0
1949	Travnaté plochy	865	0	0,1	Definitivní vody jsou odváděny do travnatých ploch	0	0

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: t9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty – doplnění a úprava DSP + zpracování DPS

Název stavby
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952, 1946 Husova 340/2
Město
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice

SO.01 - SO.08
Opatřeno dokumentací
povolení
Stupeň dokumentace
Hydrotechnická situace
Název výkresu
C.5
Opatřeno výkresu
Revize
Datum
19.2.2025
Kotová
Opatřeno
Opatřeno
Sada

1:200
Měřítko
m
1135,0 x 535,0 mm
Formát
30_2411
Sada

Ing. Marián Varjú
Projektant HPP
Ing. Ondřej Liner
Výpočetník
Ing. Marián Varjú
Opatřeno projektantem

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.