



Střední škola, Bohumín, příspěvková organizace  
Husova 283, 735 81 Bohumín

Bohumín: 2024-05-15

SIS Technologie  
V Zahradách 5/53  
708 00 Ostrava – Poruba  
[redacted]

IČ: 27766179

OBJEDNÁVKA č. 158/2024, Ivana Grillová

Uvádějte v korespondenci, fakturách apod.

Objednáváme odstranění havárie – opravu půdní nástavby na budově učňovských dílen  
dle cenové nabídky ze dne 11.5.2024.

Cena celkem: 73 351,-Kč s DPH

Stř. škola Bohumín,  
příspěvková organizace

IČ: [redacted] 66932581

Ing. Liběna Orságová  
ředitelka

Objednávku přijal: [redacted]  
Datum: 22. 5. 2024

Podp [redacted]

Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje





SIS technologie, spol. s r.o.  
V Zahradách 5/53  
708 00 Ostrava-Poruba

Střední škola Bohumín, p.o.

Paní Grillová

Bohumín

Vyřizuje  
Eva Twrdá

Linka  
[REDACTED]

Místo odeslání  
Ostrava-Poruba

Datum  
11.05.2024

**Věc: Cenová nabídka na opravu půdní nástavby na dílnách v ŽDB**

Dobrý den.

Na základě Vaší poptávky Vám zasiláme cenovou nabídku na odstranění havárie – stržené a poškozené části střešní krytiny na nástavbě střechy dílen v areálu ŽDB.

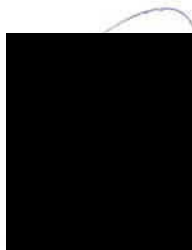
Cena obsahuje odstranění stávající vrstvy porušené hydroizolace, drobné vyspravení povrchu, penetrace a natavení 1 vrstvy nových asfaltových pásů, dále pak odvoz a likvidace sutí na skládku Marius Pedersen, staveništní přesun hmot.

**69,28 m2 x 875 Kč..... 60.620,- Kč bez DPH**

Platnost nabídky - 1 měsíc.

Přílohou přikládáme vyznačený půdorys střešní nástavby.

S pozdravem



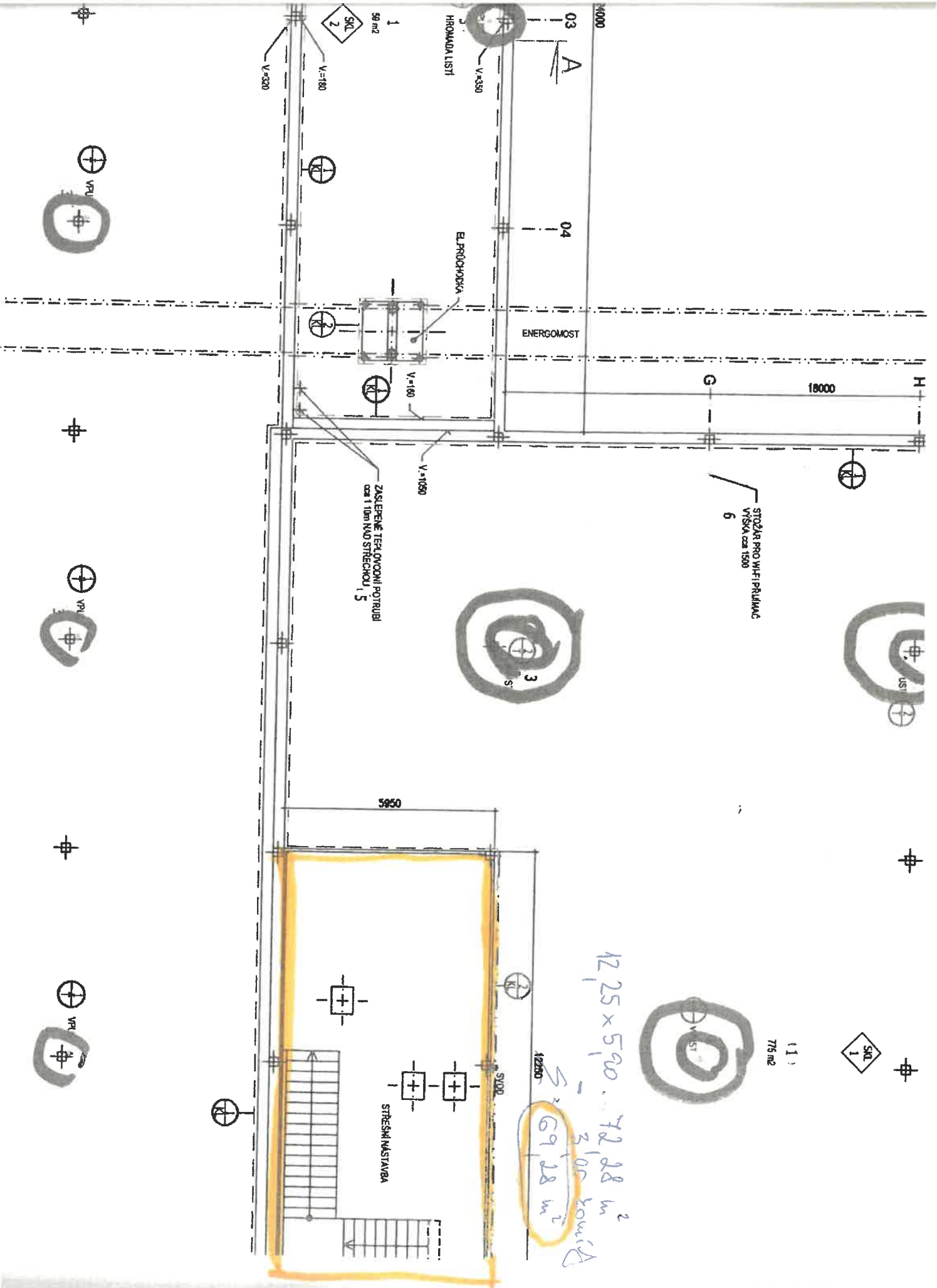
 SIS technologie s.r.o.  
V Zahradách 5/53 -1-  
Poruba, 708 00 Ostrava  
IČ: 27766179, DIČ: CZ27766179

Ing. Igor Měšťánek, jednatel společnosti

tel : 0420/595702214  
fax : 0420/666166614  
e-mail : [REDACTED]

IČ: : 27766179  
DIČ : CZ27766179  
Zapsán v OR KS v Ostravě,  
oddíl C, vložka 51255

Bankovní spojení :  
GE Money Bank, a.s.  
č.ú. : [REDACTED]



STOŽAR PRO VĀFĀ PŘĀJĀMĀC  
VÝŠKĀ cca 1500  
6

ZASLEPENĚ TERMOVĀNĀNĀ POTRUBĀ  
cca 1 10m NĀD STĚŠNĀCĀU 1, 5

12,25 x 5,90 = 72,28 m<sup>2</sup>  
3,00 kováč  
5 = 69,28 m<sup>2</sup>

(1)  
776 m<sup>2</sup>

SKL 1

SKL 2

SKL 3

SKL 4

SKL 5

VPL

VPL

VPL

UST

UST

HROMADĀ LISTĀ

EL. PŘĀCHODKĀ

ENERGOMOST

STĚŠNĀ NĀSTĀVBA

V=180  
V=320

V=350

V=160

V=1050

5950

3100

12250

4000

18000

A

04

03

H

G

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120