







BALETIZOL ŠEDÝ VOLNĚ POLOŽENÝ DESKY MANERO (BRIZ, PŘEKLIŽKA S DRÁŽKOU 2,0x1,0 M SPOJOVANÉ AL PERY TL. 5 MM PODLOŽKY ZE SYLOMERU @ SR 28 50x50 MM V OS. RÁSTRU @ 170 MM LEP. K MANERU) OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANÉ) SEP. VRSTVA - PE FOLIE OSB DESKA SUPERFINISH STEPROCK HD ZB DESKA + VSŽ PL. VZDUCHOVÁ MEZERA MINER. VLNÁ ORSIL UNI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PO VYROVNÁNÍ CEM. STĚRKOU ZALIVKOVÁ MALTA ZB PANEL OMÍTKA VÁPENNÁ SDK (V ŘEDITELNĚ A V UČEBNÁCH)	TL. 3 MM 21 MM 12,5 MM 20 MM 1 MM 18 MM 30 MM 100 MM 60 MM 200 MM 20 MM	KAUČUKOVÉ LINOLEUM S INTARZIÍ SE SOKL. LIŠTOU KE ZFORMOVÁNÍ ROHU (KOUTU) S UKONČOVACÍ AL LIŠTOU (V. 100 MM) LEPIDLO OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANÉ) SEP. VRSTVA - PE FOLIE OSB DESKA SUPERFINISH STEPROCK HD ZB DESKA + VSŽ PL. VZDUCHOVÁ MEZERA MINER. VLNÁ ORSIL UNI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PO VYROVNÁNÍ CEM. STĚRKOU ZALIVKOVÁ MALTA ZB PANEL OMÍTKA VÁPENNÁ SDK PODHLED (V ŘEDITELNĚ A V UČEBNÁCH) KAZETOVÝ PODHLED (V ŘEDITELNĚ A V UČEBNÁCH)	TL. 3 MM 50 MM 1 MM 18 MM 50 MM 100 MM 60 MM 20 MM 200 MM 20 MM
---	---	---	--

Vodotěsná izolace dvouvrstvá + SKLADBA:

PARAFOR SOLO S GRANULÁTEM ŠEDÉ B. - SBS pás plošně natavený  
LEMOVÁNÍ PARADIAL S (Altkov klín ROCKFALL)  
SKLADBA MECHANICKÝ KOTVENÁ DLE ČSN  
Pokladni asfaltový pás plošně natavený (ALPAFLORE RV)  
ROCKFALL 0. - 140 MM  
HARDROCK MAX TL. 120 MM  
HARDROCK MAX TL. 140 MM  
Parozátvara BAUDER TEC DBR  
Trapézový plech S VÝPNÍ KAM. VLNOU (TUHÝM DESKY - KLÍNY)  
SDK DIAMANT TL. 12,5 MM + ROCKTON TL. 50 MM  
AKUST. PODHLED

VLÝSKY DB	22 MM
LEPIDLO	
OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANÉ)	18 MM
SEP. VRSTVA - PE FOLIE	1 MM
OSB DESKA SUPERFINISH	18 MM
STEPROCK HD	40 MM
ZB DESKA + VSŽ PL.	100 MM
VZDUCHOVÁ MEZERA	
MINER. VLNÁ ORSIL UNI	60 MM
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PO VYROVNÁNÍ CEM. STĚRKOU:	
ZALIVKOVÁ MALTA	20 MM
ZB PANEL	200 MM
OMÍTKA VÁPENNÁ	20 MM
SDK (V ŘEDITELNĚ A V UČEBNÁCH)	
KAZETOVÝ PODHLED (V ŘEDITELNĚ A V UČEBNÁCH)	

OBVODOVÝ PLÁŠT VČETNĚ DOPLŮJÍCÍCH PRVKŮ - OKAPNÍKY APOD.

±0.000 = 253,36

ARCH TEGH

ING. KAREL SEHYL  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
K NOSKOVNĚ 149, 164 00 PRAHA 6  
ICO : 169 39 006 Tel/Fax : 220961018

NÁZEV STAVBY :

NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN  
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10

ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10

PROJESE: NOVÝ STAV

ARS

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

INVESTOR: Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže

PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL

VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL

STUPEN : D.P.S.

Č. ZAK. : 004 2017

FORMAT : x A4

REVIZE :

MĚRITKO :

1:50

DATUM :

4/2017

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.

12

Vodotěsná izolace dvouvrstvá + SKLADBA:  
PARAFOR SOLO S GRANULÁTEM ŠEDÉ B. - SBS pás pinoplošně natavený  
LEMOVÁNÍ PARADIAL S (Aikový křiln ROCKFALL) (pod VZT jednotky bude  
osazena roznašecí OSB deska 3 tl. 24 mm  
SKLADBA MECHANICKÝ KOTVENÁ DLE ČSN  
Podkladní asfaltový pás pinoplošně natavený (ALPAFLORE RW)  
ROCKFALL 0 - 140 MM  
HARDROCK MAX TL. 120 MM  
HARDROCK MAX TL. 140 MM  
Parozábrana BAUDER TEC DBR  
Trapézový plech S VÝPNÍ KAM. VLNOU (TUHÝMI DESKY - KLINÝ)  
SDK DIAMANT TL. 12,5 MM + ROCKTON TL. 50 MM  
AKUST. PODHLED

V TANEČNÍM SÁLE PODLAHU MUSÍ DELAT ODBORNÍCI  
SE ZKUSĚNOSTÍ S TAN. PODLAHAMI, JDE O KLOUBY DETI:  
BALETTIZOL ŠEDÝ VOLNĚ POLOŽENÝ TL. 3 MM  
DESKY MANERO (BRIZ. PREKUZKA) S DRÁŽKOU 21 MM  
2,0x1,0 M SPOJOVÁNĚ AL. PĚRY TL. 3 MM  
PODLOŽKY ZE SYLOMERU @ SR 28 50x50 MM iii  
V OS. RÁSTRU @ 170 MM LEP. K MANERU 12,5 MM  
OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANĚ) 1 MM  
SEŠ. VRSTVA - PE FOLIE 18 MM  
OSB DESKA SUPERFINISH 30 MM  
STEROCK HD 100 MM  
ŽB DESKA + VSZ pl.  
VZDUCHOVÁ MEZERA 60 MM  
MINER. VLNÁ ORSIL UNI  
STĚROCK HD 200 MM  
STĚROCK HD 20 MM  
ZALIVKOVÁ MALTA  
ŽB PANEL  
OMITKA VÁPENNÁ  
SDK (V REDITELNĚ A V UČEBNÁCH)

KAUČUKOVÉ LINOLEUM S INTARZIÍ TL. 3 MM  
SE SOKL. LÍSTOU KE ZFORMOVÁNÍ ROHU (KOUTU)  
S LUKONČOVACÍ AL. LÍSTOU (V. 100 MM)  
LEPIDLO  
OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANĚ) 50 MM  
SEŠ. VRSTVA - PE FOLIE 18 MM  
OSB DESKA SUPERFINISH 50 MM  
STEROCK HD 100 MM  
ŽB DESKA + VSZ pl.  
VZDUCHOVÁ MEZERA 60 MM  
MINER. VLNÁ ORSIL UNI  
STĚROCK HD 200 MM  
ZALIVKOVÁ MALTA 20 MM  
ŽB PANEL  
OMITKA VÁPENNÁ  
SDK PODHLED (V REDITELNĚ A V UČEBNÁCH)  
KAZETOVÝ PODHLED (V REDITELNĚ A V UČEBNÁCH)

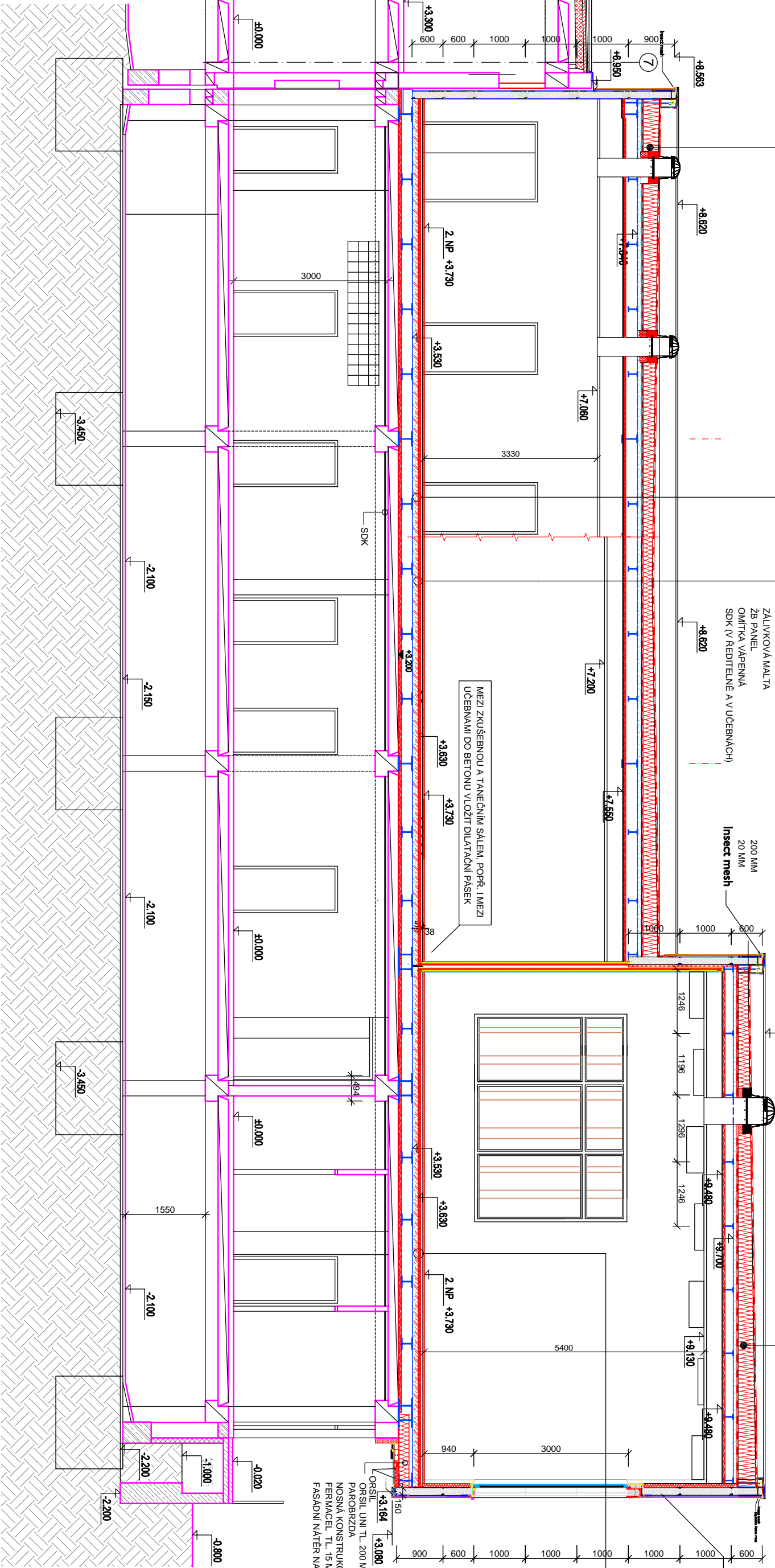
Vodotěsná izolace dvouvrstvá + SKLADBA:  
PARAFOR SOLO S GRANULÁTEM ŠEDÉ B. - SBS pás pinoplošně natavený  
LEMOVÁNÍ PARADIAL S (Aikový křiln ROCKFALL)  
SKLADBA MECHANICKÝ KOTVENÁ DLE ČSN  
Podkladní asfaltový pás pinoplošně natavený (ALPAFLORE RW)  
ROCKFALL 0 - 140 MM  
HARDROCK MAX TL. 120 MM  
HARDROCK MAX TL. 140 MM  
Parozábrana BAUDER TEC DBR  
Trapézový plech S VÝPNÍ KAM. VLNOU (TUHÝMI DESKY - KLINÝ)  
SDK DIAMANT TL. 12,5 MM + ROCKTON TL. 50 MM  
AKUST. PODHLED

VL. VSKY  
LEPIDLO 22 MM  
OSB DESKA SUPERFINISH (SEŠROUBOVANĚ) 3 MM  
SEŠ. VRSTVA - PE FOLIE 20 MM  
OSB DESKA SUPERFINISH 1 MM  
STEROCK HD 18 MM  
ŽB DESKA + VSZ pl. 100 50 MM  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
MINER. VLNÁ ORSIL UNI TL. 60 MM  
ZALIVKOVÁ MALTA  
ŽB PANEL  
OMITKA VÁPENNÁ  
NOVÝ SDK + kazet. podhled (V REDITELNĚ A V UČEBNÁCH) 200 MM  
20 MM

Karrier Panel horizontally laid  
thickness to meet U value

ORŠIL  
ORŠIL UNI TL. 200 MM  
PAROBRZDA  
NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU  
FERMACEL TL. 15 MM  
FASÁDNÍ NÁTER NA PENETRACI

MEZI ZKUSĚBNOU A TANEČNÍM SÁLEM, POPŘ. I MEZI  
UČEBNAMI DO BETONU VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSEK

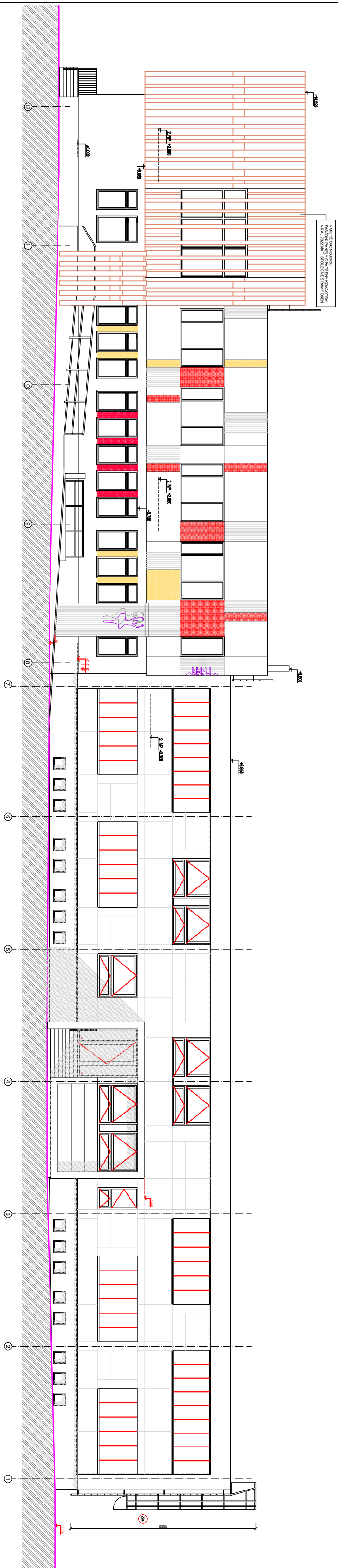



±0.000 = 253.36

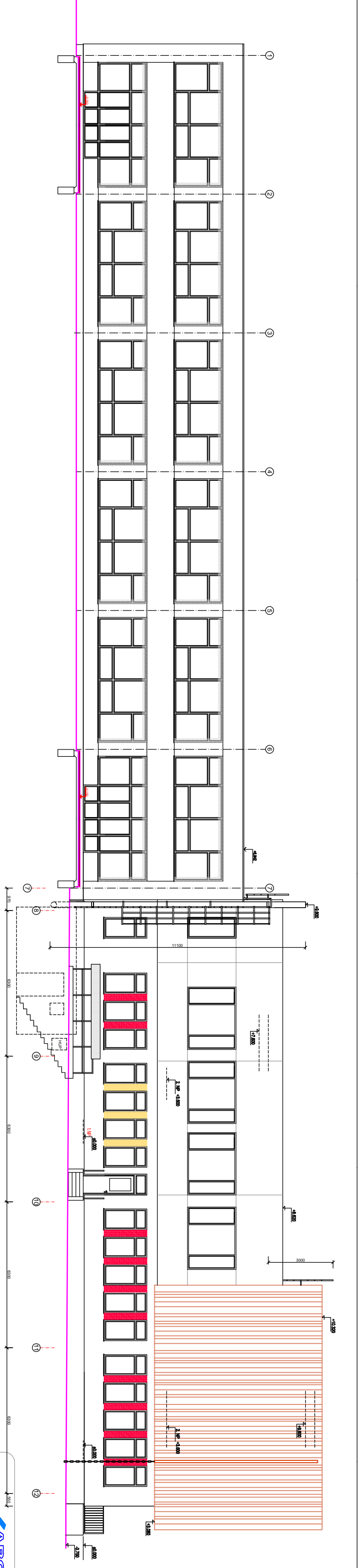
ARCH. TECH.  
ING. KAREL SEHYL  
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
KOSKOVCE 145, 164 00 PRAHA 6  
ICO - 159 59 006 Tel/Fax: 220961018

NÁZEV STAVBY :  
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10  
NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN  
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10

PROJEKCE:	OSMAH :	NOVÝ STAV	MĚRITKO :
ARS	ŘEZ B - B'		1:50
ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ	INVESTOR: Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže	DATUM :	4 / 2017
ČÁST :	PROJEKTANT : Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	VED. PROJEKTANT :	ING. KAREL SEHYL
D-1-	VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	FORMÁT :	x A4
STUPEŇ :	D.P.S.	004	2017
		REVIZE :	
			13



	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY K MOSKOVNÉ 148, 164 00 PRAHA 6 IČO : 159 59 008 Tel/Fax : 220891018	
NÁZEV STAVBY : <b>NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN          ZÁKLADNÍ UMELECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10</b>	
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10	
PROJEKCE : <b>ARS</b>	OSMAH : NOVÝ STAV
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST : <b>D-1-</b>	INVESTOR : <b>POHLED SZ - partina a.s.</b> Magdaleně t.h.m., Pivky, Oboř sková a mládeža Melančtík náměstí 2, 110 01 Praha 1
STAVBY : D.P.S.,	PROJEKTANT : ING. KAREL SEML VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEML
STAVBY : 004 2017	KONSTAT : x A4
D.Č. ZAK. : 14	REKZE : 14
DATUM : 4/2017	VĚSTNÍTO : 1:100
DISLO VYHŘEDU : D1:1	14



LEGENDA

PARKLEY FACADE GOLD

TL 14 MM

SILBONIT SILBONIT GROOVE

TL 8 MM

AROH TEQH

ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY

K NIKOLSKÉ 148, 164 00 PRAHA 6

ICO : 169 39 006 Tel/Fax : 220891018

NAZEV STAVBY :

NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10

ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10

PROJEKT :

OSMAH :

INVESTOR :

PROJEKTANT :

VED. PROJEKTANT :

STUPEŇ :

Č. ZAK. :

FORMÁT :

REVIZE :

NOVÝ STAV

**POHLED JV - *perfora*ci**

Ing. Jiří Hájek a kolektiv

Ing. Karel Šehl

D.P.S.

004 2017

x A4

1:100

4/2017

OSLO VÝKRESU :

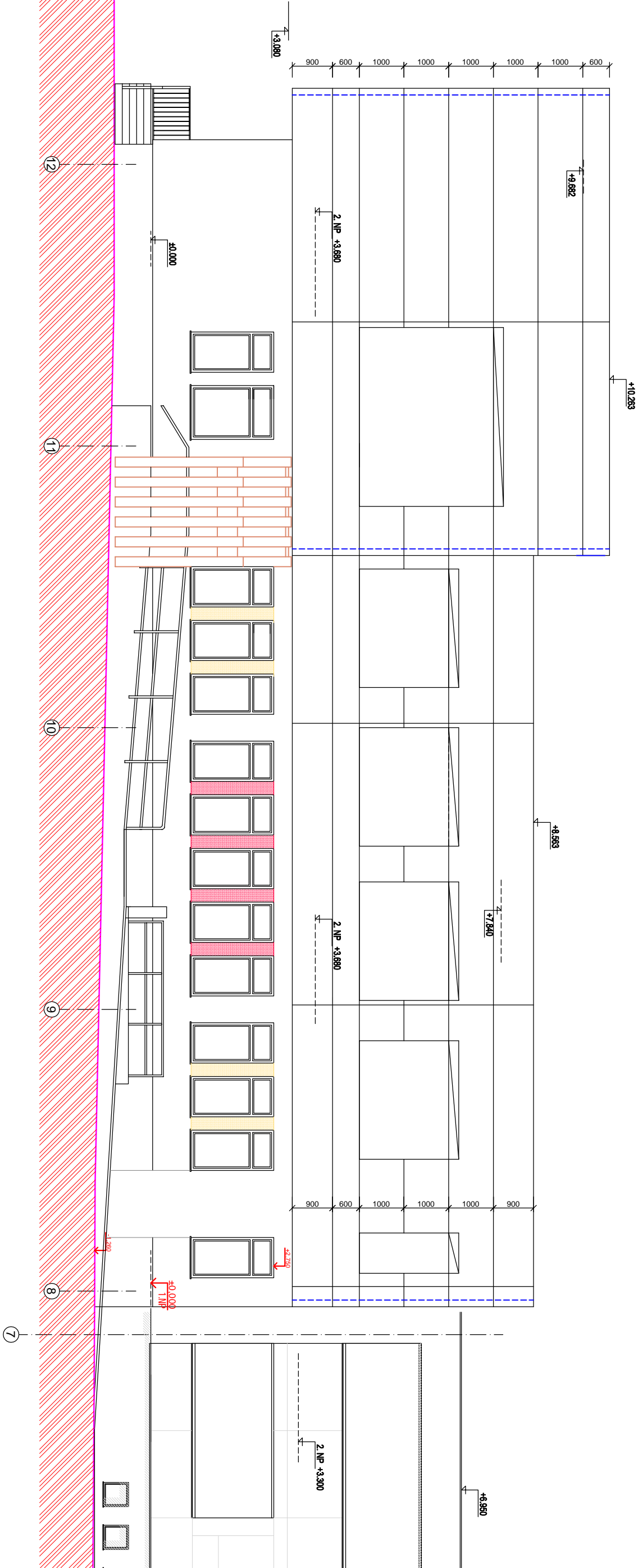
D1.1.

15

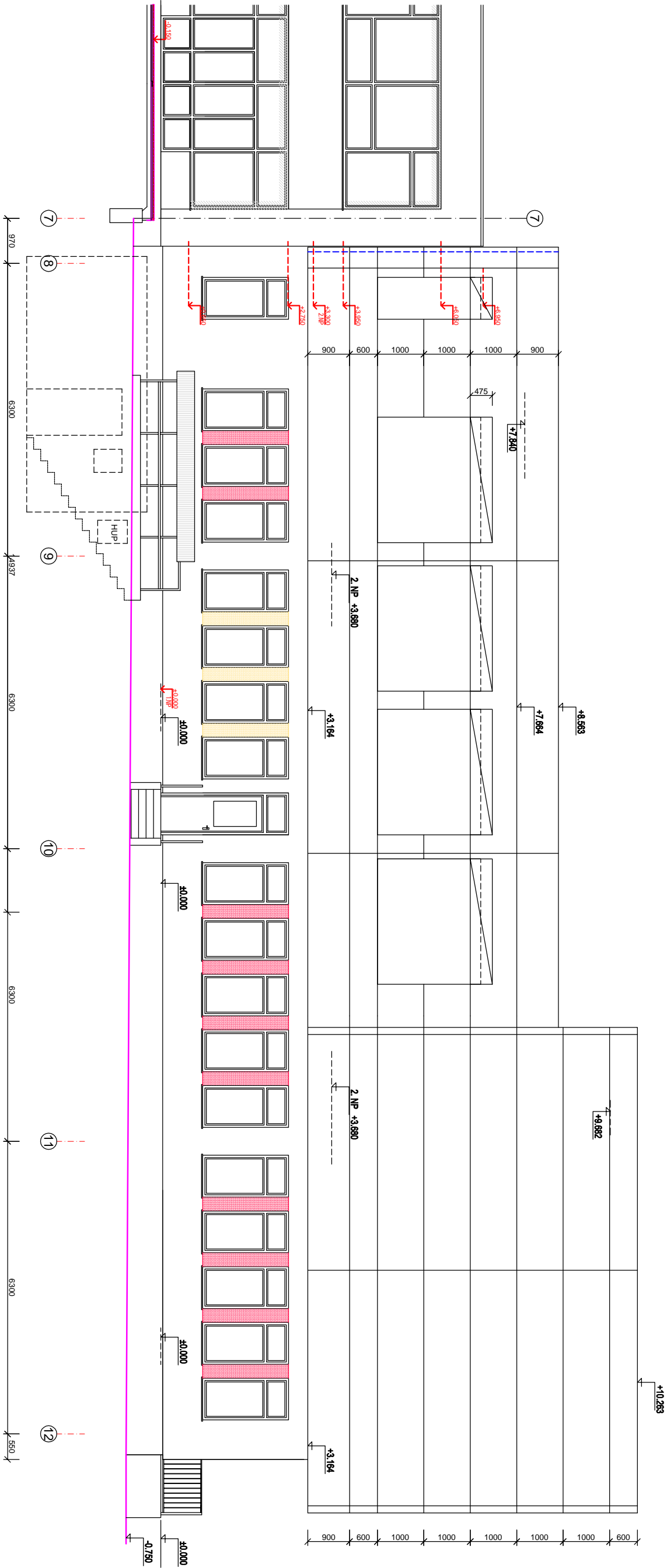








NÁZEV STAVBY : NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10			
PROJEKT :	OBV. : NOVÝ STAV	MĚRITKO : 1:50	
<b>ARS</b>	OBV. PANELY KINGSPAN POHLED SZ		
ADRESA : MAGISTRI N.M. PRÁHY, OBOJŠKOVÁ A MĚSTSKÁ MARIÁNSKÁ NÁMĚSTÍ 2, 110 01 PRAHA 1	INVESTOR :	DATUM : 4/2017	
CÁST :	PROJEKTANT :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1	
<b>B-1-</b>	VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL		
STUPEŇ :	FORMÁT : x A4	REVIZE :	
D.P.S.	004 2017	17	



NAZEV STAVBY :

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY

KINOSKOPE 148, 184 OO PRAHA 6

ICO : 159 58 008 Tel/Fax : 226819115

AROH TECH

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY

KINOSKOPE 148, 184 OO PRAHA 6

ICO : 159 58 008 Tel/Fax : 226819115

PROJESE :

OBV. PANELY KINGSPAN POHLED JV

INVESTOR :

PROJEKTANT :

VED. PROJEKTANT :

STUPEŇ :

NOVÝ STAV

1 : 50

4 / 2017

D 1.1.

18

PROJESE :

OBV. PANELY KINGSPAN POHLED JV

INVESTOR :

PROJEKTANT :

VED. PROJEKTANT :

STUPEŇ :

NOVÝ STAV

1 : 50

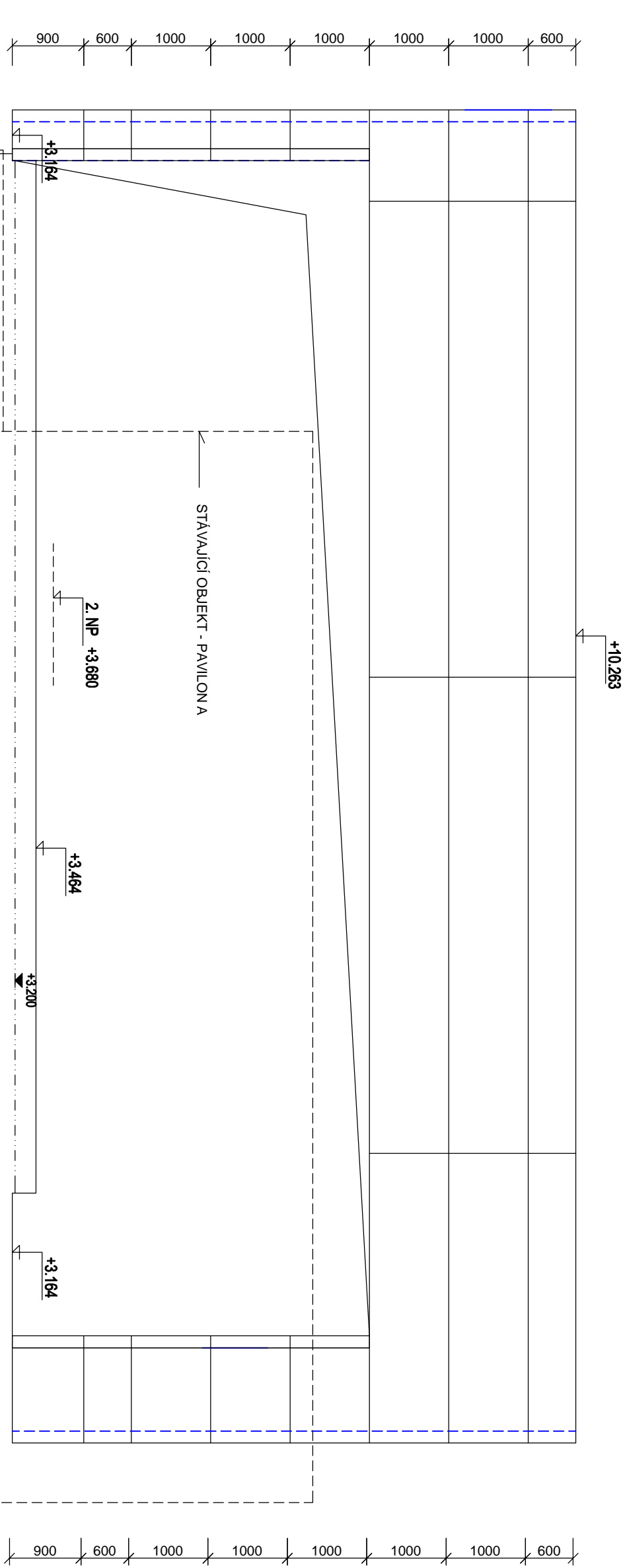
4 / 2017

D 1.1.

18

LEGENDA

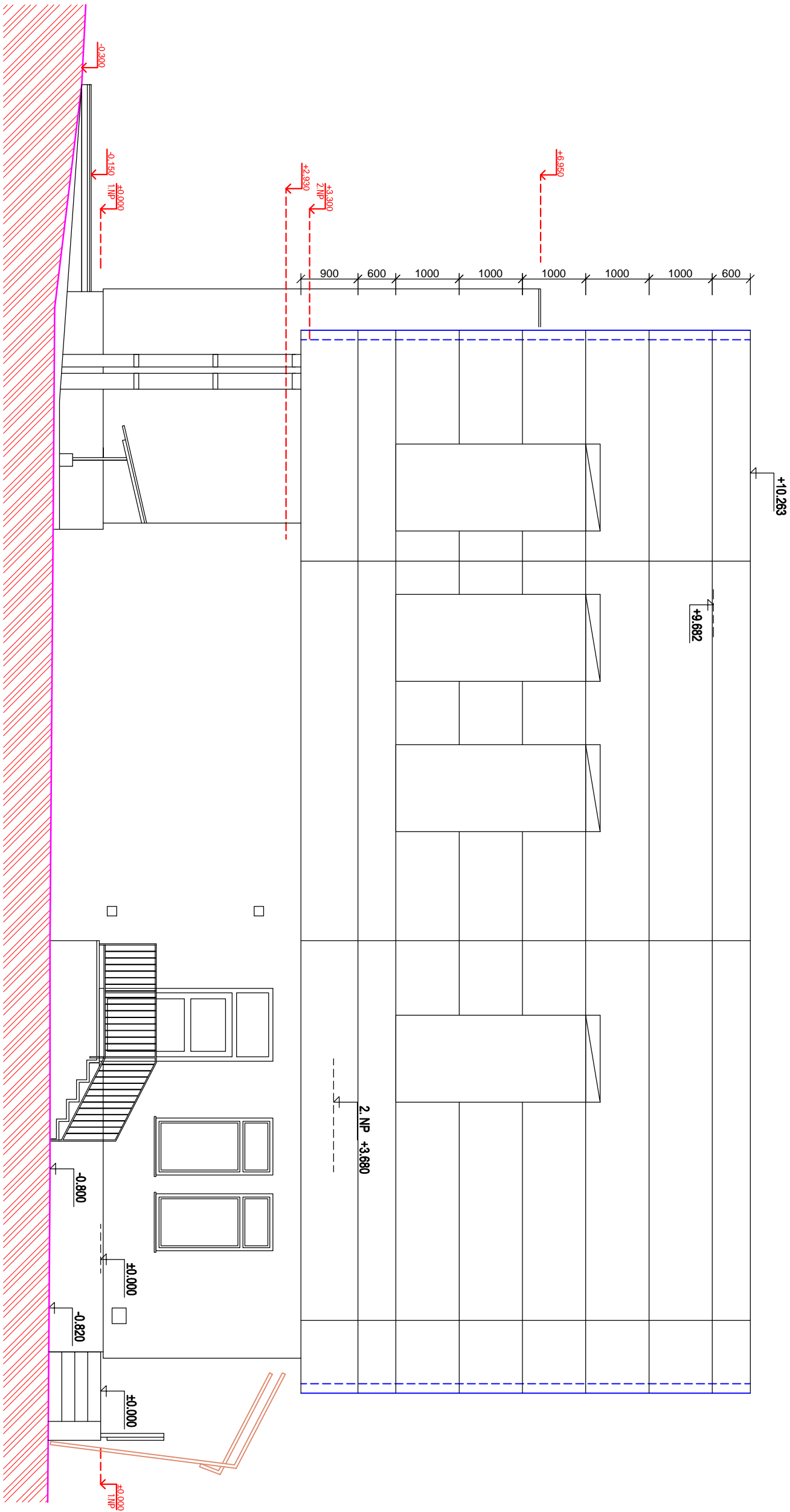
POZNÁMKY



**ARCH TEGH**  
ING. KAREL SEHYL  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6  
IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

NAZEV STAVBY :  
**NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN**  
**ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10**  
**ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10**

PROFESÍ:	OBSAH : NOVÝ STAV	MĚŘITKO :
<b>ARS</b>	<b>OBY. PANELY KINGSPAN POHLED JZ</b>	1:50
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	INVESTOR: Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže	DATUM : 4/2017
ČÁST : <b>D-1-</b>	Marlánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	
STUPEŇ : D.P.S.	Č. ZAK. : 004 2017	FORMÁT : x A4
		REVIZE :
		<b>19</b>



ARCH TECH

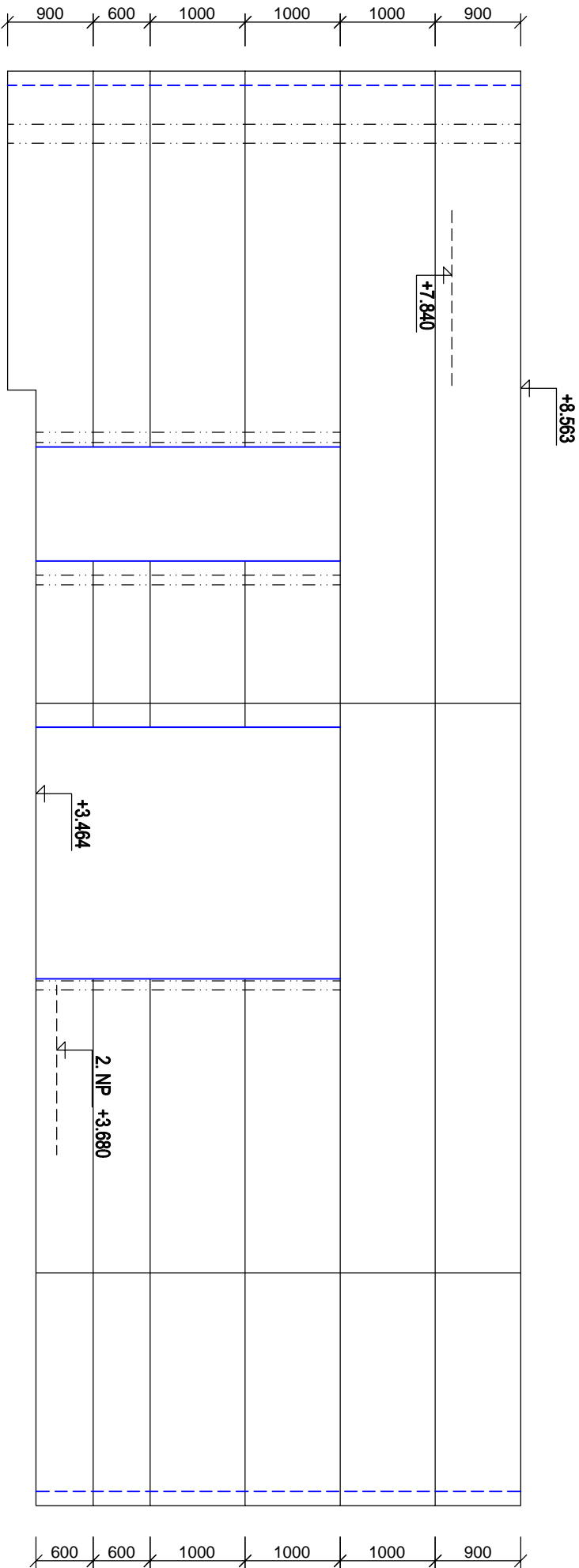
ING. KAREL SEHYL  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6  
IČO : 159 39 006 Tel/fax : 220961018

NÁZEV STAVBY :  
NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN  
ZAKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10

ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10

PROFESÍ : <b>ARS</b> ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	OBSAH : NOVÝ STAV <b>OBV. PANELY KINGSPPAN POHLED SV</b>	MĚŘITVO : 1:50
INVESTOR : Městský úřad, Praha, Odbor školství a mládeže Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	DATA : 4/2017
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.	
STUPĚŇ : D.P.S.	Č. ZAK. : 004 2017	REVIZE : 20





C

B

A

NAZEV STAVBY :

**NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIÉRŮ A UČEBEN**  
**ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10**

**ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10**

PROFESÍ :	OBSAH : NOVÝ STAV	MĚŘITKO :
<b>ARS</b>	OBV. PANELY KINGSPAN POHLED JZ U DILATACE	1:50
ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ	INVESTOR: Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže	DATUM : 4/2017
ČÁST : <b>D-1-</b>	Marjánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL	

STUPEŇ :	Č. ZAK. :	FORMÁT :	REVIZE :
D.P.S.	004 2017	x A4	

**ARCH TEGH**

ING. KAREL SEHYL  
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ PROJEKTY  
K NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6  
IČO : 159 39 006 Tel/Fax : 220961018

Tabulka bublin												
OZNAČENÍ	SCHEMA	Popis (T)	ROZMĚRY (mm)	Technorma / katalog	Material	POČET KUSŮ 1 NP 2 NP	Barva Celkem	Požární odolnost	Těsnění	Zasklení	Zvuková nepřizvukovost	Kování
T01/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ S NADSVĚTLIKEM ZASKLENÝ ČIRÝM POŽÁRNÍM SKLEM	800 x 900		DLE VÝROBCE	6	6	DB DP3	POŽÁRNÍ	NADSVĚTLIKU ČIRÝM SKLEM		KOVLE - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ
T02/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ S NADSVĚTLIKEM ZASKLENÝ ČIRÝM POŽÁRNÍM SKLEM	900 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ
T03/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ S NADSVĚTLIKEM ZASKLENÝ ČIRÝM POŽÁRNÍM SKLEM	900 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ
T05/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ S NADSVĚTLIKEM ZASKLENÝ ČIRÝM POŽÁRNÍM SKLEM	1000 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ
T06/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ S NADSVĚTLIKEM ZASKLENÝ ČIRÝM POŽÁRNÍM SKLEM	1000 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ
T08/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	800 x		DLE VÝROBCE	3	3	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		BROUŠ HSE S NEREZ. SAMOZAVÍRAČ, KLKA / WC KLČKA
T09/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	800 x		DLE VÝROBCE	4	4	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		BROUŠ HSE S NEREZ. SAMOZAVÍRAČ, KLKA / WC KLČKA
T10/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	800 x		DLE VÝROBCE	2	2	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		BROUŠ HSE S NEREZ. SAMOZAVÍRAČ, KLKA / WC KLČKA
T01/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	800 x		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	POŽÁRNÍ	SKLO ČIRÉ S POŽÁRNÍ ODOULNOSTÍ, BEZPEČNOSTNÍ		BROUŠ HSE S NEREZ. SAMOZAVÍRAČ, KLKA / WC KLČKA

T12/L	<div></div>	JEDNOKŘÍDL. + ZASOUBACÍ S POUZDREM LEVÉ	800 x 2200		DLE VÝROBCE	2	2	DB DP3	-	-	ZDÍLAD UHÝT OBLOŽKOVÁ	DB DYHA	-
T13/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	800 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T14/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	800 x 900		DLE VÝROBCE	3	3	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T15/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	900 x 900		DLE VÝROBCE	3	3	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T16/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	900 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T17/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	900 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T18/L	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	1000 x 900		DLE VÝROBCE	3	3	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-
T19/P	<div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDL. + OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	900 x 900		DLE VÝROBCE	1	1	DB DP3	-	-	KLKA - KLKA, ZÁMEK S VLOŽKOU, BROUŠ. NRZ	DB DYHA	-

NAZEV STAVBY :

NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10

ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10

PROJESE:

ARS

OBSAH :

TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘITKO :

INVESTOR:

Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže

PROJEKTANT :

ING. KAREL SEHYL

VED. PROJEKTANT :

ING. KAREL SEHYL

DATUM :

4/2017

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.

Č. ZAK. :

004 2017

FORMÁT :

x A4

REVIZE :

STUPEŇ :

D.P.S.

22

Tabulka bublin															
OZNAČENÍ	SCHEMA	Popis (Z)	ROZMĚRY [mm]	Norma	Tech.norma / katalog	Materiál	POČET KUSŮ		Barva	Požární odolnost	Těsnění	Zasklení	Zvuková neprůzvučnost	Kování	POZNÁMKA
							1.NP a 2.NP	Celkem							
Z01		DOPLNĚNÍ PÁKOVÉHO ZAVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘIDEL LANOS - OVLÁDÁNÍ DO V. 1,8 M NAD PODLAHOU	-			-	5	5	NRZ BROUŠENÁ	-	-	-		-	VČETNĚ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ
Z02		OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNĚ ZASKLENÉ	900 x 2100	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	1	1	RAL KOMAXIT SV. HNĚDÁ	EI 15 - DP1	POŽÁRNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1W/(m2.K) ČÍRÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		-	VČETNĚ PARAPETNÍHO PRKÉNKA
Z03		OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNĚ ZASKLENÉ	1200 x 2100	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	2	2	RAL KOMAXIT SV. HNĚDÁ	EI 15 - DP1	POŽÁRNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1W/(m2.K) ČÍRÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		-	VČETNĚ PARAPETNÍHO PRKÉNKA
Z04		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S	900 x 2000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1	1	RAL KOMAXIT BÍLÝ	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	min. Rw = 35 dB, U VŠECH OKEN NOVÝCH JE DOPORUČENÁ ZVUK. NEPRŮZVUČNOST Rw = 37 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z05		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S SE STŘEDNÍ ČÁSTÍ PEVNĚ ZASKLENOU	2650 x 2000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	4	4	RAL KOMAXIT BÍLÝ	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	min. Rw = 35 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z06		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S	900 x 2235	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1	1	RAL KOMAXIT BÍLÝ	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	min. Rw = 35 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z07		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S SE STŘEDNÍ ČÁSTÍ PEVNĚ ZASKLENOU	2650 x 2235	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	4	4	RAL KOMAXIT BÍLÝ	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	min. Rw = 35 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z08		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S	4000 x 3000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1	1	RAL 7022	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	Rw = 37 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z09		OKNO S HLINÍKOVÝMI RÁMY O+S	1375 x 3000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	4	4	RAL 7022	-	SYSTÉMOVÉ, AKUSTICKÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,7W/(m2.K) SE ZASKLENÍM 10-14aR-4-14aR-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	Rw = 37 dB	BROUŠ. NRZ. CELOOBVODOVÉ	VČETNĚ PARAPETNÍCH PRKÉNEK, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA S PAROTĚSNÝM A VZDUCHOTĚSNÝM PROVEDENÍM
Z11		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM	900 x 2000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	1	1	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPL. DODÁVKA, U VŠECH ŽALUZII PROTIHLUČNÉ PRYZOVÉ TĚSNĚNÍ
Z12		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM	2650 x 2000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	4	4	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA
Z13		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM	900 x 2235	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	1	1	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA
Z14		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM	2650 x 2235	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	4	4	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA
Z15		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM S PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM	4000 x 3000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	1	1	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA, ČIDLO VĚTRU S AUTOMATICKÝM NÁVINEM
Z16		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) AUTOMATICKÁ S EL. POHONEM S PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM	1375 x 3000	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	4	4	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA
Z17		ŽALUZIE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ Z LAMEL Z90 (70) - OVLÁDÁNÍ KURTOU	2700 x 2100	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		AL PROFILY	4	4	RAL 9007	-	-	-		-	VČETNĚ KASLÍKU - KOMPLETNÍ DODÁVKA
Z19		ZAKRYTÍ RÝH. PL. TL. 5 MM ŠACHTY PO DEMONTÁŽI ODKOURENÍ KOTLŮ	1200 x 700	-		AL PROFILY	1	1	-	-	-	-		-	-
Z20		ZAKRYTÍ POROROŠTEM ŠACHTY PO MONTÁŽI ODKOURENÍ KOTLŮ	1250 x 300	-		-	1	1	-	-	-	-		-	VČETNĚ RÁMEČKU A OSAZOVACÍHO RÁMU
Z21		ŽLAB SE SVODEM TR. D=100 MM S PODÚRNOU KONSTRUKCÍ Z ÚHELNIKŮ ŽÁR. POZINK. SE ZAVĚTROVÁNÍM NRZ LANKY A ŘETĚZEM ZAUSTĚNÝM DO VSAKOVACÍ JÍMKY	DL. 1750 MM, V. 7,05 M, DL. ŘETĚZU 10,4 M	-		AL PLECH S POVRCH. ÚPRAVOU	1	1	TMAVĚ HNĚDÁ	-	-	-		-	VČETNĚ KOTVENÍ A NÁPOJENÍ NA KRYTINU PÁSEM NEODYL
Z22		ŽEBŘÍK OCEL. VČETNĚ KOTVENÍ	Š. 400 MM, DL. 2600 MM	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		OCEL	1	1	ŽÁR. POZINK.	-	-	-		-	-
Z23		ŽEBŘÍK OCEL. VČETNĚ KOTVENÍ	Š. 400 MM, DL. 2100 MM	PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ ČSN-EN		OCEL	1	1	ŽÁR. POZINK.	-	-	-		-	-

PROFESÍ :

ARS

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

OBSAH :

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

INVESTOR :

Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže

PROJEKTANT :

Ing. Karel Sehl

VED. PROJEKTANT :

Ing. Karel Sehl

Č. ZAK. :

004 2017

STUPEŇ :

D.P.S.

MĚŘÍTKO :

DATUM :

4/2017

ČÍSLO VÝKRESU :


D.1.1.

23

FORMÁT :

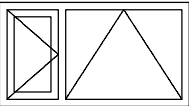
x A4

REVIZE :

Tabulka budiľin													
OZNAČENÍ	SCHEMA	Popis (P)	ROZMĚRY [mm]	Tech.norma / katalog	Materiál	POČET KUSŮ		Barva	Těsnění	Zasklení	Zvuková neprůzvučnost	Kování	POZNÁMKA
						1.NP a 2.NP	Celkem						
P01		OKNO JEDNODUCHÉ S RÁMY Z PLASTU SUBSTANTNÍHO ROZMĚRU O+S VČETNĚ PARAPETNÍHO PKĚNKÁ Z POSTFORMINGU	3900 x 1750	PŘÍSLUŠNÉ ČSN, EN	PLAST	1	1	PINIE, DESIGN, TVAR A BARVA DLE OKEN STAVAJÍCÍCH	SYSTEMOVÉ	IZOLAČNÍ TROSKLO U=0,7w/m2,k) SE ZASKLENÍM 10-14R-4+14R-6 ZVUKOIZOLAČNÍ	Rw=39 dB	CELDOBOVODOVÉ O+S S MIKROVENTILACÍ, PROVEDENÍ NA MÍSTO BEZPEČNOSTNÍ BÍLÉ KLÍČKY, OVLADÁNÍ PAK. UZÁVĚREM LANOS	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ NA MÍSTO VYBOURANÉHO SKLADÁČHO OKNA

Tabulka budiľin									
OZNAČENÍ	Popis (O)	ROZMĚRY [mm]	Norma	Tech.norma / katalog	POČET KUSŮ	Zasklení	Zvuková neprůzvučnost	POZNÁMKA	
					1.NP 2.NP STR	Celkem			
O01	SVĚTLOVOD CRYSTAL HP ZATEPLENÝ S POUŽITÍM SYSTÉMU BLUE PERFORMANCE S DIFUZOREM A LED SVĚTIDLEM V RÁMCI TUBUSU	SILVER CRYSTAL HP 600 MM, DL. CCA 1,2 M	LIGHT WAY	- SVĚTLOVO D ZATEPELNÝ	4	4	KŘÍŠŤALOV A KOPULE	mm. Rw = 35 dB	DODÁVKA SVĚTLOVODU KOMPLETNÍ
O01	PLASTOVÁ LAMELOVÁ STĚNA V. 2 M SHRNOVACÍ UZAMÝKATEL NA ZEVNITŘ	800 x 2000	die výrobce		1	1	-	-	-
O02	SVĚTLOVOD CRYSTAL HP ZATEPLENÝ S POUŽITÍM SYSTÉMU BLUE PERFORMANCE S DIFUZOREM A LED SVĚTIDLEM V RÁMCI TUBUSU	SILVER CRYSTAL HP 400 MM, DL. CCA 1,2 M	LIGHT WAY	- SVĚTLOVO D ZATEPELNÝ	8	8	KŘÍŠŤALOV A KOPULE	mm. Rw = 35 dB	DODÁVKA SVĚTLOVODU KOMPLETNÍ
O03	SILBONIT GROOVE S GRAV/ROVÁNÍM BALETEK - VIZ VIZUALIZACE	1700 x 4500	A - TYP		1	1	-	-	VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE Z JACKELU ŽÁR. POZINKOVANÝCH
O04	SILBONIT GROOVE S GRAV/ROVÁNÍM NOT S KLUČEM - VIZ VIZUALIZACE	4400 x 2000	A - TYP		1	1	-	-	-
O05	ODKOUŘENÍ KOTLE - TRÍPLAŠŤOVÁ KONSTRUKCE NRZ VČETNĚ UCHYCENÍ NA FASÁDU	VNITŘNÍ PRŮMĚR CCA 250 MM, NRZ VČETNĚ DÉLKA SVISLÁ 11,1 M, VODODROV NA 1,3 M	A - TYP + PŘISLUŠNĚ NORMY		1	1	-	-	PRODLOUŽENÍ A POSUN, PŘÍPADNĚ NOVÉ ODKOUŘENÍ S UZEMNĚNÍM PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, DALŠÍ MOŽNOSTI JE POKACHAT PODZEMNÍ ČÁST A PROVĚST SESIKMENÍ TRASY POD NÁSTAVBOU
O06	ODKOUŘENÍ KOTLE - TRÍPLAŠŤOVÁ KONSTRUKCE NRZ VČETNĚ UCHYCENÍ NA FASÁDU	VNITŘNÍ PRŮMĚR CCA 200 MM, NRZ VČETNĚ DÉLKA SVISLÁ 11,1 M, VODODROV NA 1,3 M	A - TYP + PŘISLUŠNĚ NORMY		1	1	-	-	PRODLOUŽENÍ A POSUN, PŘÍPADNĚ NOVÉ ODKOUŘENÍ S UZEMNĚNÍM PROVEDE ODBORNÁ FIRMA
O07	VSAKOVACÍ JIMKA, 2ks BETONOVÉ SKRUŽE Ø 2000 MM, V. 300 MM, ZÁSYP KAČÍRKEM, VYSTELKA VSAK, JIMKY NETKANOU GEOTEXTILÍ								

Tabulka budiľin									
OZNAČENÍ	SCHE MA	Popis (K)	ROZMĚ RY [mm]	Norma	POČET KUSŮ	Barva	POZNÁMKA		
					1.NP 2.NP STR.	Celkem			
K01		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, PARAPET - HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm PŘÍPONKY	R Š. 300 MM	ČSN 73 2610	11	11	PRAŠKOVÁ VYPALOVÁ NA BARVA, ODSŤIN ELOXOVANÝ HLINÍK	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	
K02		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, PARAPET - HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm PŘÍPONKY	R Š. 300 MM	ČSN 73 2610	4	4	PRAŠKOVÁ VYPALOVÁ NA BARVA, ODSŤIN RAL 7022	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	
K03		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm PŘÍPONKY, PODPURNÝ SYSTÉM	R Š. 600 MM	ČSN 73 2610	1	1	PRAŠKOVÁ VYPALOVÁ NA BARVA, ODSŤIN RAL 7022	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	
K04		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm PŘÍPONKY, PODPURNÝ SYSTÉM	R Š. 600 MM	ČSN 73 2610	1	1	PRAŠKOVÁ VYPALOVÁ NA BARVA, ODSŤIN RAL 9007	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNĚHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	

Tabulka budiľin									
OZNA ČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚ RY [mm]	POČET KUSŮ	POZNÁMKA				
				1.NP a 2.NP	Celkem				
A		KOVÁNÍ OTEVÍRÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA UMÍSTIT DO NIŽŠÍ POLOHY - PŘÍSTUPNĚ Z PODLAHY (1,8 M nad podlahou)	1000 x 1800	1	1	-			
B		VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNÍ A ZNOVU ZAZDĚNÍ DO REVERZNÍ POLOHY	800 x 1970	1	1	-			
C		VYBOURÁNÍ A PŘESUNUTÍ ŽEBŘÍKU NA STŘECHU	DL 42550+3800 MM	1	1	-	DOPLNIT OCHRANNÝ KOŠ A UZAMÝKATELNOU ZABRANU VSTUPU NA ŽEBŘÍK - V. 5,85 M		

NAZEV STAVBY :  
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10  
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10

PROFESÍ :  
**ARS**  
ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ

TAB. PLAST, OST., KLEMP. VÝROBKŮ

INVESTOR: **Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školský a mládeže**  
PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL  
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHYL

ČÁST : **D-1 -**  
STUPĚŇ : D.P.S.

MĚŘÍTKO :  
4/2017  
D.1.1.

24