

## A. TABULKA SKLADEB - FASÁDY

tl.

<b>S1</b>	<b>VNĚJŠÍ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM</b>	<b>485 mm</b>
Součinitel prostupu tepla = 0,299 W/(m²K)		
- obklad	dřevěný fasádní hranol 40x45 á70 mm svislý hoblovaný, modřín, povrchová úprava: přírodní	40 mm
- provětrávaná mezera	horizontální lať 60x40 modřín á cca 500 mm	40 mm
- difúzní protivětrná fólie	kontaktní difúzně hydroizolační UV fólie	
- tepelná izolace	minerální tepelná izolace do provětrávaných fasád pod obklad	100 mm
- nosná konstrukce	nosné zdívo z tvárnic Silka E180	180 mm
- předstěna instalační	jen u vyznačených stěn: přízdívka z tvárnic Klasik 125 na celou výšku stěny	125 mm
- vnitřní povrch. úprava	obklad keramický bílý matný, spárovací hmota bílá polyuretanová POZN sokl zateplen 80mm XPS 90cm pod úroveň terénu	
<b>S2</b>	<b>VNĚJŠÍ STĚNA</b>	<b>415 mm</b>
Součinitel prostupu tepla = 0,299 W/(m²K)		
- vnější omítka	tenkovrstvá omítka, do 300 mm nad UT hydrofobní nátěr podkladní nátěr lepicí a stěrková hmota s výztužnou síťovinou	10 mm
- tepelná izolace	minerální tepelná izolace do tenkovrstvých fasád, např Isover TF hydroizolace spodní stavby vytažená 300 mm nad UT	100 mm
- nosná konstrukce	nosné zdívo z tvárnic Silka E180	180 mm
- předstěna instalační	jen u vyznačených stěn: přízdívka z tvárnic Klasik 125 na celou výšku stěny	125 mm
- vnitřní povrch. úprava	obklad keramický bílý matný, spárovací hmota bílá polyuretanová POZN sokl zateplen 80mm XPS 90cm pod úroveň terénu	
<b>S3</b>	<b>VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - NEZATEPLENÁ STĚNA ODDĚLUJÍCÍ PROSTOR</b>	<b>95 mm</b>
- obklad	dřevěný fasádní hranol 40x45 á70 mm svislý hoblovaný, modřín, povrchová úprava: přírodní	40 mm
- vodorovná lať	horizontální lať 60x40 modřín á cca 500 mm	40 mm
- hydroizolace	hydroizolační difúzní fólie černá	
- nosná a krycí vrstva	dřevěná sloupková konstrukce 70(80)x140, vyplněná OSB3 15mm	15 mm
<b>S4</b>	<b>VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - ZÁBRADLÍ</b>	<b>1016 mm</b>
- obklad	dřevěný fasádní hranol 40x45 á70 mm svislý hoblovaný, modřín, povrchová úprava: přírodní	40 mm
- vodorovná lať	ztužující lať 60x40, modřín	40 mm
- sloupky a madlo	sloupky á1m 100x140 modřín, madlo 50x140 modřín, viz OV1 a D.1.1b.SO2.7	140 mm
<b>S5</b>	<b>VYROVNÁVACÍ TERÉNNÍ STĚNY POD SCHODIŠTĚM</b>	<b>200 mm</b>
- nosná vrstva	tvárnice ztraceného bednění š. 200, probetonované, výškově seříznuté dle upraveného terénu v. cca 75-660 mm	200 mm
<b>S6</b>	<b>VNĚJŠÍ STĚNA POD VÝDEJNÍM OKNEM</b>	<b>288 mm</b>
Součinitel prostupu tepla = 0,299 W/(m²K)		
- obklad	obklad fasádní HPL deska, hladká, antracit	8 mm
- difúzní HI fólie	kontaktní difúzně hydroizolační UV fólie	
- tepelná izolace	minerální tepelná izolace do provětrávaných fasád pod obklad, v roštu z latí 30x50 ve dvou vrstvách	100 mm
- nosná konstrukce	nosné zdívo z tvárnic Silka E180	180 mm
- vnitřní povrch. úprava	obklad keramický bílý matný, spárovací hmota bílá polyuretanová POZN sokl zateplen 80mm XPS 90cm pod úroveň terénu	

## B. TABULKA SKLADEB - STŘECHY

### ST1

#### PLOCHÁ STŘECHA S POCHOZÍ TERASOU

378,5 mm

Součinitel prostupu tepla = 0,23 W/(m²K)

-	pochozí vrstva	terasová prkna, modřín, protiskluzná úprava jemné rýhování	24 mm
-	rošt podlahy	dřevěný rošt á40 cm na rektifikovatelných terčích a podložkách pryžové podložky, resp. rektifikovatelné terče	70 mm
-	separační vrstva	drenážní a separační nenasákavá textilie 300g/m2	1 mm
-	hydroizolační vrstva	fólie z PVC-P pro zatěžovací vrstvy, UV odolná, s výztužnou vložkou	1,5 mm
-	separační vrstva	ochranná netkaná textilie ze 100% polypropylenu, min. 300g/m2	1 mm
-	tepelná izolace	tepelně izolační desky z PIR vhodné pro dřevěné terasy, kotvené k podkladu	50 mm
-	tepelně izolační a spádová	spádové střešní klíny z PIR, spád 1%, min. 40 mm kotvený k podkladu	40-70 mm
-	parozábrana	asfaltové pásy	1 mm
-	přípravný nátěr	penetrační nátěr	
-	nosná konstrukce	železobetonová nosná stropní deska	160 mm
-	vnitřní povrch. úprava	pohledový beton lakovaný	

### ST2

#### SCHODIŠTĚ

119,5 mm

-	pochozí vrstva	terasová prkna, modřín, protiskluzná úprava jemné rýhování	24 mm
-	nosné klíny schodiště	klíny trojúhelníky z fošny tl. 30mm 270x180mm, 3ks á stupeň	
-	separační vrstva	drenážní a separační nenasákavá textilie 300g/m2	1 mm
-	hydroizolační vrstva	fólie z PVC-P pro zatěžovací vrstvy, UV odolná, s výztužnou vložkou	1,5 mm
-	separační vrstva	ochranná netkaná textilie ze 100% polypropylenu, min. 300g/m2	1 mm
-	roznášecí vrstva	OSB3 22mm	22 mm
-	nosná konstrukce	schodnice 50/200 držená sloupky	

## C. TABULKA SKLADEB - PODLAHY

<b>PDL1</b>		<b>PODLAHA V INTERIÉRU</b>	<b>322 mm</b>
Součinitel prostupu tepla = 0,437 W/(m²K)			
-	pochozí vrstva	dlažba, lepidlo, penetrace	10 mm
-	roznášecí vrstva	beton samonivelacní	40 mm
-	separační vrstva	PE folie lehká	
-	tepelná izolace	tepelná izolace EPS	70 mm
-	hydroizolace	fólie celistvá s utěsněnými prostupy a základním radonovým atestem	2 mm
-	základová deska	základová železobetonová deska	150 mm
-	podkladní beton	podkladní beton	50 mm
-	stávající terén		
<b>PDL2</b>		<b>PLOCHA VE SKLADU ODPADŮ = BETONOVÝ CHODNÍK</b>	<b>550 mm</b>
-	pochozí vrstva	Vodopropustný mezerovitý beton frakce 4/8 mm	150 mm
-	nosná vrstva	Podkladní vyrovnávací a nosná vrstva, štěrková drť frakce 8/16 mm	150 mm
-	zhutněná vrstva	Zhutněná zemina	250 mm
-	stávající podklad		
<b>PDL3</b>		<b>ŠTĚRKOVÝ VŠAK</b>	<b>300 mm</b>
-	vsakovací vrstva	Štěrka frakce 32/64 (mezerovitost 30%)	300 mm
-	separační vrstva	Geotextilie 600 g/m2	
-	stávající podklad		
<b>PDL4</b>		<b>SKLAD POD SCHODIŠTĚM</b>	<b>150 mm</b>
-	nosná vrstva	Základová deska beton C25/30 XCI, výztuž u horního a dolního povrchu sítě R6 á 150 mm	150 mm
-	podkladní beton	podkladní beton	50 mm
-	stávající podklad	stávající zemina příp. vrácený a zhutněný výkopek	

## D. TABULKA VÝPLNÍ

V1

### VSTUPNÍ DVEŘE S DŘEVĚNÝM FASÁDNÍM OBKLADEM

POČET KS

1

OKNO / DVEŘE	VSTUPNÍ DVEŘE S OBKLADEM DLE FASÁDY
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	800 / 2000 MM
MATERIÁL	TERMOIZOLAČNÍ PLNÝ HLADKÝ PANEL, HPL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DŘEVĚNÝ OBKLAD NA ROŠTU, MODŘÍN (DLE FASÁDY)
ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE, PLNÉ, HLADKÉ
OTEVÍRÁNÍ	DVEŘE LEVÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, KLIKA-KLIKA, BEZP. ZÁMEK
PARAPET VNĚJŠÍ	DVEŘE SE ZAPUŠTĚNÝM PRAHEM
PARAPET VNITŘNÍ	NE
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ
OSTĚNÍ	VNĚJŠÍ: DŘEVĚNÝ OBKLAD / VNITŘNÍ: OMÍTKA, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
NADPRAŽÍ	VNĚJŠÍ: DŘEVĚNÝ OBKLAD / VNITŘNÍ: OMÍTKA, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
BEZPEČNOST	TŘÍDA RC3
PROSTUP TEPLA $U_w$	NEJHŮŘE 1,2W/m <sup>2</sup> K, OPTIMÁLNĚ 0,9W/m <sup>2</sup> K

V2a+V2b

### VSTUPNÍ DVEŘE SDRUŽENÉ S PEVNÝM PANELEM MEZI ZÁRUBNĚMI

POČET KS

1

OKNO / DVEŘE	VSTUPNÍ DVEŘE SDRUŽENÉ S PEVNÝM PANELEM MEZI ZÁRUBNĚMI
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	DVEŘE V2a: 900 / 2100 MM KRYCÍ PANEL: 830 / 2100 MM DVEŘE V2b: 700 / 2100 MM
CELKOVÝ ROZMĚR (Š/V)	2660 / 2100 MM
MATERIÁL	FASÁDNÍ PLNÝ HLADKÝ PANEL, HPL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAZURA, BARVA ANTRACITOVÁ DLE VÝBĚRU ZE VZORKŮ
ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE, PLNÉ, HLADKÉ
OTEVÍRÁNÍ	S KRUHOVÝM ZASKLENÍM O PRŮM. 240 MM, PÍSKOVANÉ SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ (ESG) A: DVEŘE LEVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, KLIKA-KLIKA+MADLO, ZAMYKACÍ SYSTÉM B: DVEŘE PRAVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, KLIKA-KLIKA, ZAMYKACÍ SYSTÉM
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG SILKA E180
PARAPET VNĚJŠÍ	DVEŘE SE ZAPUŠTĚNÝM PRAHEM
PARAPET VNITŘNÍ	NE
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ
OSTĚNÍ	VNĚJŠÍ: DŘEVĚNÝ OBKLAD / VNITŘNÍ: KER. OBKLAD, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
NADPRAŽÍ	VNĚJŠÍ: DŘEVĚNÝ OBKLAD / VNITŘNÍ: KER. OBKLAD, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
POZNÁMKY PRO DVEŘE V2a	DOPLŇKY V2a DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. NA VNITŘNÍ STRANĚ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO VE v850 mm 200mm NAD KLIKOU POPIS V BRAILLOVĚ PÍSMU ZAMYKATELNÉ ZE VNITŘ PŘI POUŽITÍ, TENTO ZÁMEK MUSÍ BÝT MOŽNO ODEMKNOUT ZVENKU PŘÍPADNÝ SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE
POZNÁMKY PRO DVEŘE V2b	ZAMYKATELNÉ ZE VNITŘ PŘI POUŽITÍ, TENTO ZÁMEK MUSÍ BÝT MOŽNO ODEMKNOUT ZVENKU

V3

### ROŠTOVÁ DVÍŘKA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM

POČET KS

1

OKNO / DVEŘE	ROŠTOVÁ VENKOVNÍ DVÍŘKA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM DLE FASÁDY
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	<b>630 / 900 MM</b>
ROZMĚR OTVORU	720/955 MM
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ HRANOL 40x45 á70 mm SVISLÝ SE SRAŽENOU HRANOU, MODŘÍN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DLE OBKLADU FASÁDY
ČLENĚNÍ	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, ROŠTOVÉ
OTEVÍRÁNÍ	DVEŘE PRAVÉ, OTVÍRAVÉ VEN, ZAMYKACÍ
NOSNÁ KONSTR.	DŘEVĚNÝ RÁM: nosná kostra z vnitřní strany z diagonálního a vodorovných svlaků z latí
PARAPET	DVEŘE BEZ PRAHU
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ	DŘEVĚNÝ RÁM
POZNÁMKY	atypová výroba (zhotoví dodavatel fasády) SLOUŽÍ TĚŽ K ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉHO PROSTORU, ODPAR VLHKOSTI Z MLŽÍTKA

## V4

### ROŠTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ

POČET KS

2

OKNO / DVEŘE	DVOUKŘÍDLÉ ROŠTOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM DLE FASÁDY
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	<b>2000 / 2000 MM</b>
CELKOVÝ ROZMĚR (Š/V)	4000 / 2000 MM
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ HRANOL 40x45 á70 mm SVISLÝ SE SRAŽENOU HRANOU, MODŘÍN NA DŘEVĚNÉM ROŠTU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DLE OBKLADU FASÁDY
ČLENĚNÍ	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ROŠTOVÉ
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ VEN, ZAMYKACÍ
NOSNÁ KONSTR.	OSB3 tl.22mm, KRYTÁ DIFUZNÍ ČERNOU FÓLIÍ (VNĚJŠÍ VZHLED SHODNÝ S S3) PO OKRAJÍCH KONSTRUKCE VYZTUŽENA DŘEVĚNÝMI TRÁMKY
PARAPET	DVEŘE BEZ PRAHU
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ	DŘEVĚNÝ RÁM
POZNÁMKY	atypová výroba (zhotoví dodavatel fasády)

## V5

### ROŠTOVÉ OKENICE

POČET KS

1

OKNO / DVEŘE	DVOUKŘÍDLÉ ROŠTOVÉ OKENICE SE SKLÁDACÍMI KŘÍDLY
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	<b>2670 / 2310 MM</b>
ROZMĚR OTVORU	DLE TECH. PARAMETRŮ VÝROBKU (ORIENTAČNĚ Š/V: 2670/2410 MM)
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ HRANOL 40x45 á70 mm SVISLÝ SE SRAŽENOU HRANOU, MODŘÍN NA DŘEVĚNÉM ROŠTU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DLE OBKLADU FASÁDY
ČLENĚNÍ	DVOUKŘÍDLÉ ROŠTOVÉ OKENICE SE SKLÁDACÍMI KŘÍDLY
OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ VEN, VNĚJŠÍ POLOVINA KŘÍDLA SKLOPNÁ DOVNITŘ
NOSNÁ KONSTR.	DŘEVĚNÝ RÁM: nosná kostra z vnitřní strany z diagonálního a vodorovných svlaků z latí
PARAPET VNITŘNÍ	BEZ PARAPETU
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ	DŘEVĚNÝ RÁM
POZNÁMKY	atypová výroba (zhotoví dodavatel fasády)

## V6

### VÝDEJNÍ OKNO

POČET KS

1

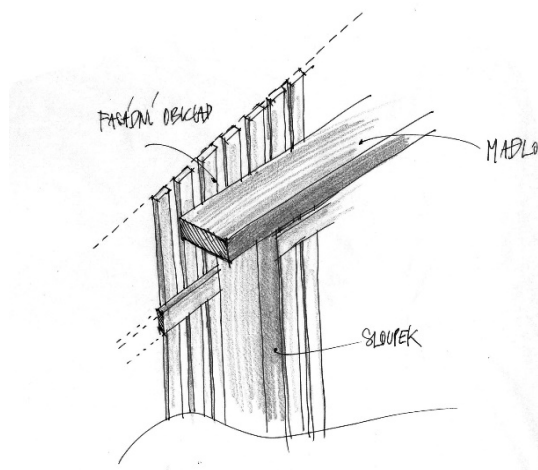
OKNO	OKNO VÝSUVNÉ VÝDEJNÍ DO EXTERIÉRU
ROZMĚR VÝPLNĚ (Š/V)	<b>2670 / 1210 MM</b>
ROZMĚR OTVORU	2750 / 1340 MM
MATERIÁL	RÁM Z EUROHRANOLŮ / HLINÍK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAZURA, BARVA ANTRACITOVÁ DLE VÝBĚRU ZE VZORKŮ
ZASKLENÍ	ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO (TROJSKLO, POKUD TECHNICKY MOŽNÉ)
ČLENĚNÍ	DVOUDÍLNÉ
OTEVÍRÁNÍ	VÝSUV SPODNÍHO DÍLU SMĚREM NAHORU
NOSNÁ KONSTR.	ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG SILKA E180
PARAPET VNĚJŠÍ	MASIVNÍ DŘEVĚNÝ, LAKOVANÝ V BARVĚ RÁMU OKNA
PARAPETOVÁ STĚNA VNĚJŠÍ	VIZ S6
PARAPET VNITŘNÍ	MASIVNÍ DŘEVĚNÝ, LAKOVANÝ V BARVĚ RÁMU OKNA
OSTĚNÍ	KERAM. OBKLAD, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
NADPRAŽÍ	BET. STROP, NAPOJENÍ PŘES APU LIŠTU
POZNÁMKY	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE PANEL PARAPETNÍ STĚNY SE SKLOPNÝM PULTEM

## E. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

### OV1

#### MADLO ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A TERASY

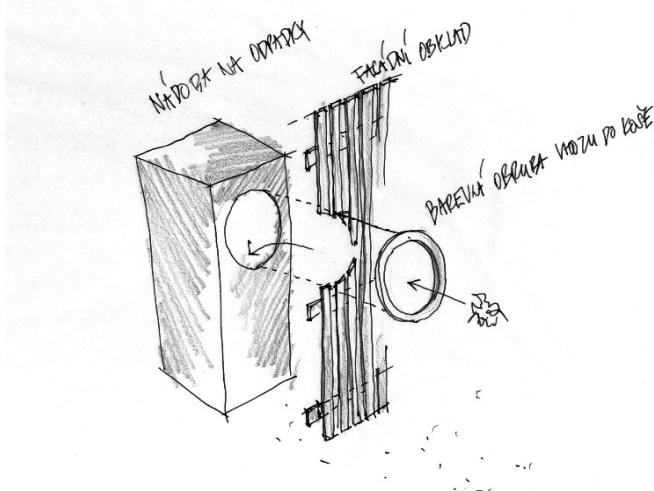
ROZMĚRY	33 BM
KS	1
POPIS	DŘEVĚNÉ MADLO ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A VYHLÍDKOVÉ TERASY, V = 900 mm
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ HRANOL SE SRAŽENOU HRANOU, HOBLOVANÝ, MODŘÍN, 50x140 mm
KOTVENÍ	NA HORNÍ HRANU NOSNÝCH SLOUPKŮ FASÁDNÍHO OBKLADU
POVRCH. ÚPRAVA	DLE FASÁDNÍHO OBKLADU
UMÍSTĚNÍ	NA VNITŘNÍ STRANĚ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ S4 VE VÝŠCE 900 mm



### OV2

#### ODPADKOVÝ KOŠ

ROZMĚRY	OBJEM 70 l
KS	2
POPIS	ODPADKOVÝ KOŠ S KRUHOVÝM VÝŘEZEM PRO NASAZENÍ NA OBRUBU (RUKÁV) VHAZOVACÍHO OTVORU (VIZ OBRÁZEK)
MATERIÁL	PLECH
KOTVENÍ	VOLNĚ STOJÍCÍ NA PODLAZE OBJEKTU (STABILIZACE VLASTNÍ TÍHOU) JIŠTĚNÍ K OBRUBĚ PRO ZABEZPEČENÍ PROTI VANDALISMU
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA OBRUBY DLE URČENÍ KOŠE – SMĚSNÝ ODPAD ČERNÁ, PLAST ŽLUTÁ
UMÍSTĚNÍ	SKLAD NA ODPAD PŘI ČELNÍ STĚNĚ OBJEKTU
POZNÁMKY	KOŠ BUDE MOŽNÉ VYBÍRAT Z PROSTORU SKLADU, NEBO SERVISNÍMI DVÍŘKY V ČELNÍ FASÁDĚ – BUDE UPŘESNĚNO V PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI DLE POŽADAVKŮ ZADAVATELE HLOUBKA OBRUBY CCA 100 mm (DOSAHUJE KE STĚNĚ KOŠE) ŠÍŘKA PŘESAHU BAREVNÉ OBRUBY KOLEM OTVORU V ČELNÍ FASÁDĚ 20 mm

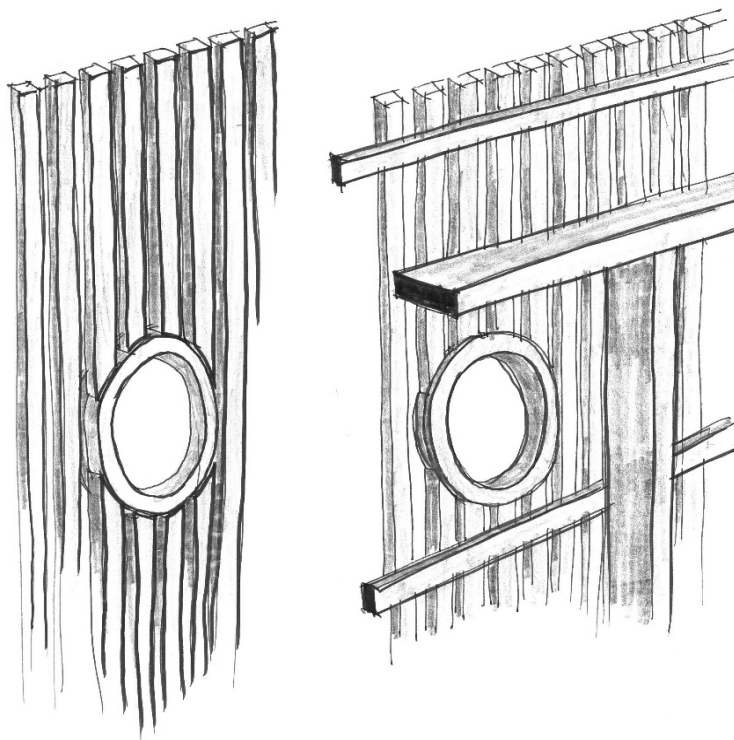


## OV3

### POZOROVATELSKÁ KUKÁTKA V OPLÁŠTĚNÍ

ROZMĚRY	Ø 240 MM
KS	7
POPIS	KRUHOVÝ OTVOR V OPLÁŠTĚNÍ LEMOVÁN KRUHOVOU OBRUBOU. NA VNĚJŠÍ STRANĚ LÍCUJÍCÍ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM FASÁD, ŠÍŘKA MEZIKRUŽÍ 40 MM. NA VNITŘNÍ STRANĚ OBRUBA VYTVÁŘÍ LEM PŘESAHOJÍCÍ DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ HRANOLY O 20 MM, ŠÍŘKA MEZIKRUŽÍ 60 MM. DETAIL KRESLEN NA SKICE.
MATERIÁL	SIBÍRSKÝ MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE PRVKŮ DŘEVĚNÉHO OBKladu FASÁD
UMÍSTĚNÍ	VIZ POHLEDY
POZNÁMKY	OTVOR V ZÁBRADELNÍ VÝPLNĚ U POCHŮZNÝCH PLOCH S VOLNÝM PŘÍSTUPEM OSOB A BĚŽNÝM PROVOZEM DLE Odst. 4.1.1 b) ČSN 47 3305, KTERÝM NEPROJDE ZKUŠEBNÍ HRANOL V ŽÁDNÉ POLOZE KOLMÉ K PLOŠE VÝPLNĚ (OPLÁŠTĚNÍ).

SKICA: KUKÁTKO Z VNĚJŠÍ STRANY / KUKÁTKO Z VNITŘNÍ STRANY, T.J. STŘEŠNÍ TERASY



## OV4

### VÍKO VYPOUŠTĚCÍ ŠACHTY

ROZMĚRY	1030x940 MM
KS	1
POPIS	VÍKO KRYJÍCÍ ŠACHTU S VÝPUSTNÍMI VENTILY AREÁLOVÉHO VODOVODU VÍKO MUSÍ BÝT POCHOZÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE OCEL L PROFILY, VÝPLŇ OCEL. PLECH CCA 2 MM, ZE SPODU DOPLNĚNO TEP. IZOLACÍ XPS 40 MM. VÝKLOPNÉ V JEDNODUCHÝCH PANTECH SMĚREM KE ZDĚNÉ STĚNĚ, PŘI OTEVŘENÍ ZAJIŠTĚNO ZÁVLAČKOU PROTI PÁDU.
MATERIÁL	OCEL. PLECH, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU
UMÍSTĚNÍ	VIZ PŮDORYS A ŘEZ

## OV5

### ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA

ROZMĚRY	ŠÍŘKA 340 VYLOŽENÍ 180 MM
KS	4
POPIS	ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA ZACEMENTOVANÁ DO STĚNY, OCEL, VZDÁLENOST MEZI STUPADLY 300MM. VÝCHOZÍ VÝŠKA PRO PRAVIDELNÉ ROZMĚŘENÍ STUPADEL JE PODLAHA TECH. PROSTORU -0,885