

## SPECIFIKACE OSTATNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

## EXTRERIÉROVÉ SCREENOVÉ ŽALUZIE

- VENKOVNÍ LÁTKOVÉ SCREENOVÉ ROLETY
- ROZMĚRY DLE SPECIFIKACE PRVKŮ

BOX:  
 – EXTRUDOVANÝ 4-DÍLNÝ HLINÍKOVÝ BOX 90° SE SPODNÍM REVIZNÍM KRYTEM URČENÝ K ZAZDĚNÍ.  
 PŘEDNÍ STRANA VYBAVENA XPS DESKOU URČENOU K OMÍTNUTÍ.

- VELIKOST 138 – V. 141 MM, HL. 123 MM, TL. MATERIÁLU 2 MM

VODÍCÍ LIŠTY:

- HLINÍKOVÉ, VYTĚSNĚNÉ SPECIÁLNÍMI ZÁMKY
- ŠÍŘKA 45 mm, NÁSTŘIK RAL

- KONCOVÁ LAMELA HLINÍKOVÁ SE ZÁVAŽÍM, NÁSTŘIK RAL

- OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ ELEKTROMOTOR 230 V
- EL. PŘÍVOD PRO MOTOR NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ ELEKTROINSTALACE

- BARVU BÍLÁ (ALT. SVĚTLE ŠEDÁ) – VYBERE AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU S INVESTOREM

- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT DODAVATELEM OVĚŘENY NA STAVBĚ

## STŘEŠNÍ VPUSTI

- VODOROVNÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU TPO (FPO) MANŽETOU
- SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ (230 V/ 50Hz S PŘIPOJOVACÍM KABELM 1,5 M) – EL. PŘÍVOD NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ ELEKTROINSTALACE
- SOUČÁSTÍ JE OCHRANNÝ KOŠ / VYJIMATELNÁ MŘÍŽKA
- DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE, MATERIÁL POLYAMID PA6
- BARVA ORANŽOVÁ
- PRŮTOK 5,4 L/S

## VODOTĚSNÉ PROSTUPY BÍLOU VANOU

- KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ TYPU "S" (STANDART) PRO BEZPEČNÝ PROSTUP SKRZ OBVODOVÉ STĚNY NEBO ZÁKLADOVÉ DESKY
  - PRO VODOTĚSNÉ I PLYNOTĚSNÉ UZAVŘENÍ PROSTUPU
  - POUŽITELNOST PRO OSAZENÍ DO JÁDROVÉHO VRTU I PRO ZABUDOVÁNÍ DO PAŽNICE
  - SKLÁDÁ SE Z GUMOVÉ ČÁSTI, NEREZOVÝCH DESTIČEK A ŠROUBŮ
  - GUMOVÁ ČÁST ŠÍŘKY 40-42 MM STALEČENA DO MEZIKRUŽÍ PROSTŘEDNICTVÍM NEREZ. DESTIČEK
- 
- PARAMETRY PRODUKTU - KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ TYPU "S" STANDART:
    - utěsnění všech potrubí s vnějším hladkým povrchem (plyn, voda, kanalizace i kabely)
    - tlakové destičky z nerezové oceli V2A (1.4301/AISI 305),
    - svěrné šrouby a podložky z nerezové oceli V2A, matice z V4A (1.4571)
    - odolává teplotám od -35°C do +70 °C
    - DN50 - DN200 certifikováno MFPA Leipzig na 8 barů (platí pouze pro standardní řešení)
    - tlakotěsné do 5 barů
    - GUMA: kvalita materiálu EPDM/SBR 40-50° ± 5° (barva černá), šířka gumové objímky 40mm - chemická odolnost, zvuková izolace

# SPECIFIKACE OSTATNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

## POZNÁMKA

- U ATYPICKÝCH VÝROBKŮ TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI
  - VĚŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT DODAVATELEM OVĚŘENY NA STAVBĚ
  - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE GP PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ
  - VĚŠKERÉ VÝROBKY JSOU KOMPLETNÍMI FUNKČNÍMI VÝROBKY VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, TĚSNĚNÍ, DILATACÍ, ATD.
- 
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI OSTATNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČASNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- ČSN 73 3130 STAVEBNÍ PRÁCE. TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1993-1-1 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.1 – 1.4 OBECNÁ PRAVIDLA
- ČSN EN 1090-1 – ČÁST 1-5 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

PSV - OSTATNÍ PRVKY	
---------------------	--

OZNAČENÍ:	POPIS:	POČET KUSŮ:					
	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KRUHOVÝ, Ø 5000 MM (SVĚTLÝ PRŮMĚR), SKLON 15% VE SMĚRU SEVER, PEVNÉ REFLEXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ DĚLENÉ NA 4 PRUHY, NOSNÁ KONSTRUKCE RESPEKTUJÍCÍ DĚLENÍ SKLA SVĚTLÍK VYBAVEN EXTERIÉROVÝM NATÁČECÍM SLUNOLAMEM – PRVEK "OS 16"	1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	1	1

POPIS: STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KRUHOVÝ, Ø 5000 MM (SVĚTLÝ PRŮMĚR), SKLON 15% VE SMĚRU SEVER, PEVNÉ REFLEXNÍ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ DĚLENÉ NA 4 PRUHY, NOSNÁ KONSTRUKCE RESPEKTUJÍCÍ DĚLENÍ SKLA SVĚTLÍK VYBAVEN EXTERIÉROVÝM NATÁČECÍM SLUNOLAMEM – PRVEK "OS 16"	POČET KUSŮ:					
	1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
	–	–	–	–	1	1

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	–	–	–	1	1

1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	–	–	–	1	1

1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	–	–	1	1

2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	–	1	1

3NP	STŘECHA	CELKEM
–	1	1

STŘECHA	CELKEM
1	1

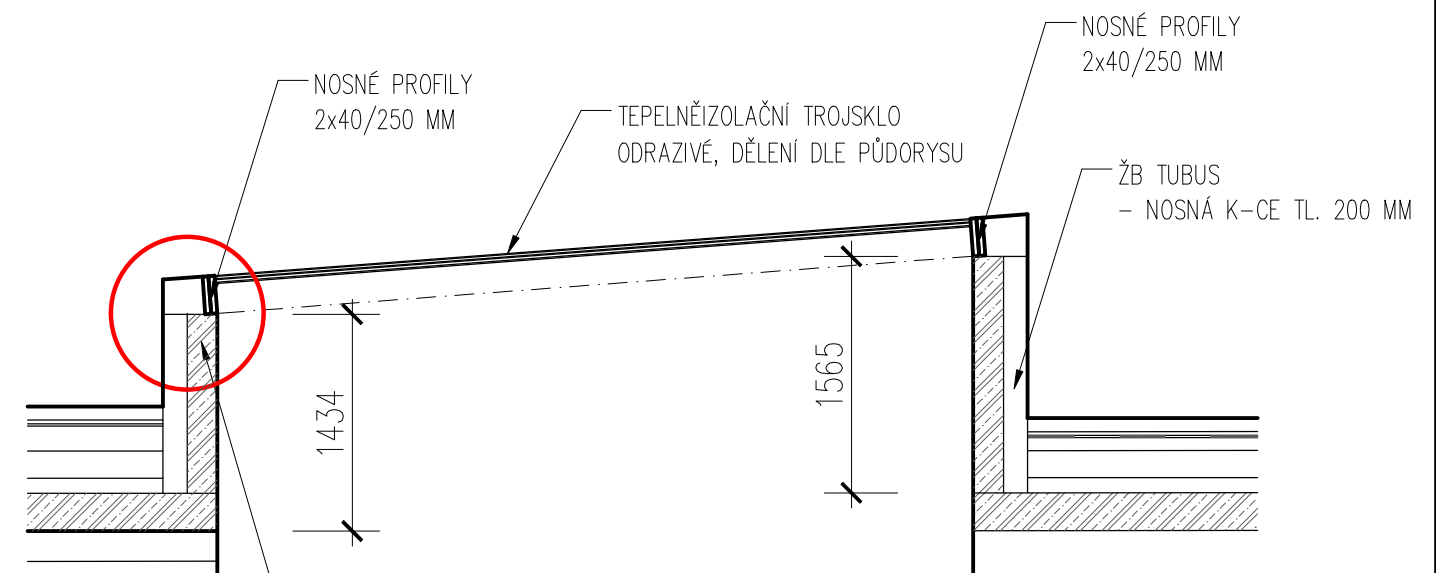
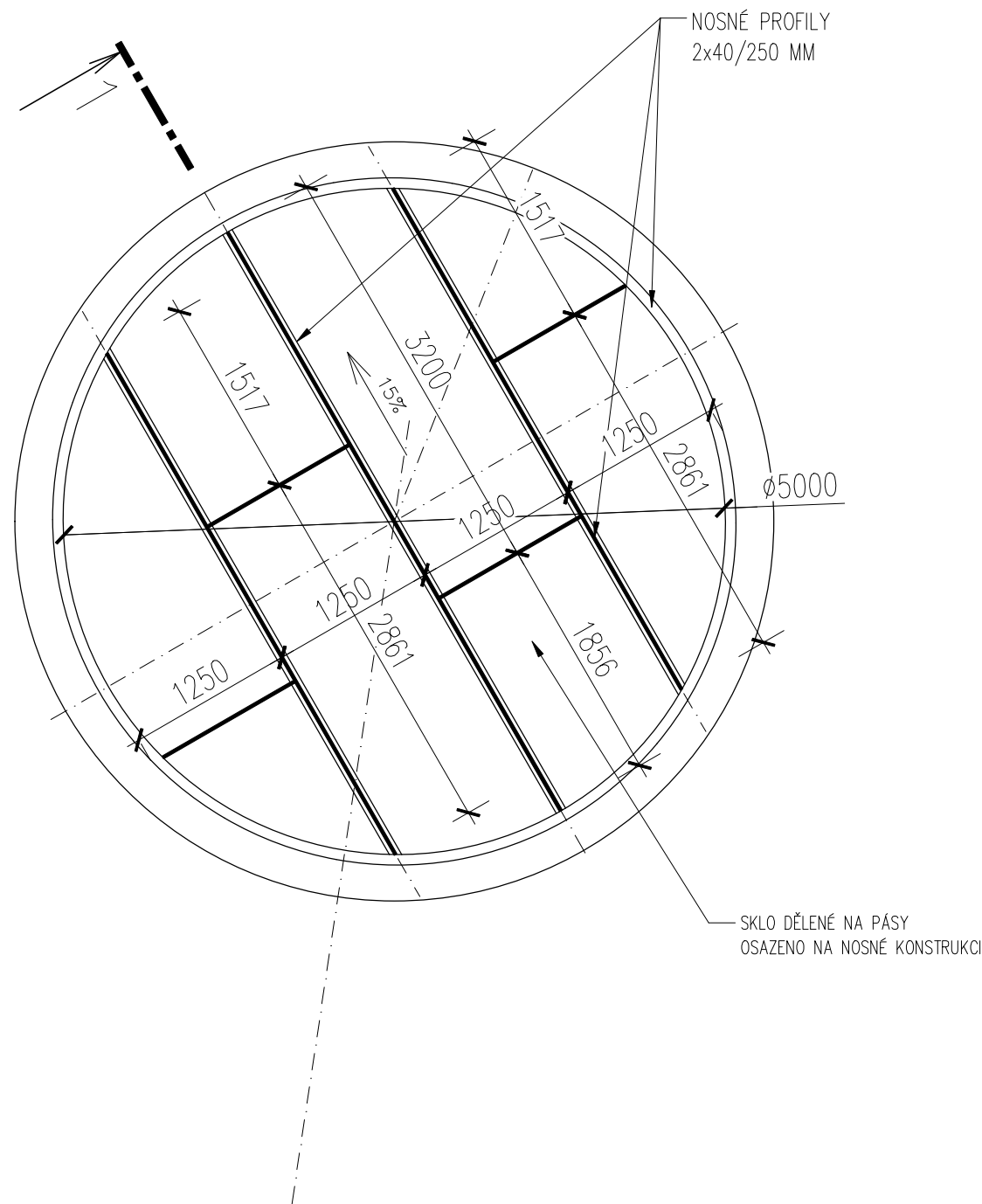
CELKEM
1

1
---


SCHÉMA:

PŪDORYS:

SVISLÝ ŘEZ:



- SVĚTLÍK BUDE OSAZEN VE SKLONU 15%
- OSAZEN BUDE NA ŽB K-CI TUBUSU SVĚTLÍKU
- K TÉTO KONSTRUKCI BUDE UKOTVEN A FIXOVÁN PROTI POSUNU

DETAIL UKONČENÍ ZHLAVÍ TUBUSU V KONTEXTU SE ZATEPLENÍM ŽB K-CE, OSAZENÍM A PODROBNÉMU PROVEDENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

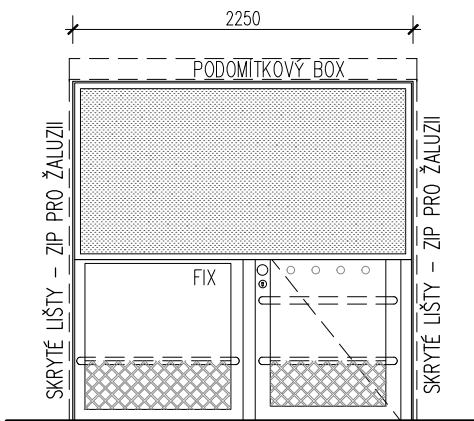

JEDNÁ SE O SILNĚ ATYPICKÝ SVĚTLÍK. VÝŠE UVEDENÉ NUTNO ŘEŠIT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM!

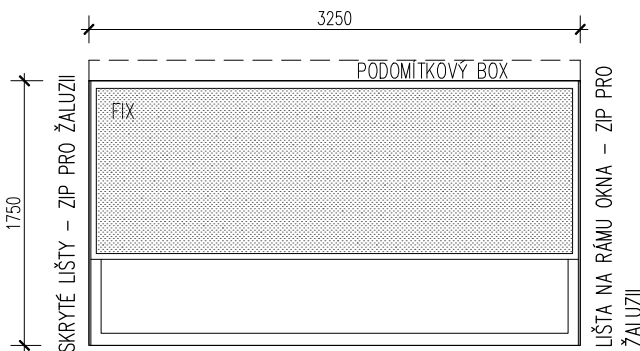

ROZMĚR [MM]:

PŮDORYSNÝ PRŮMĚT – Ø5000

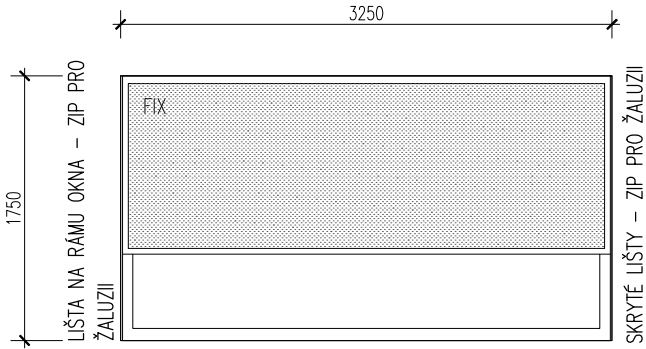

<p>MATERIÁL: KOVOVÁ NOSNÁ K-CE, HLAVNÍ PROFILACE š. 80 MM (SLOŽENO Z 2x40 MM), VÝŠKA 250 MM</p>	<p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE: – PŘÍKRYTÍ – PĚNĚNÉ ZASKLENÍ, SKLO ČLENĚNÉ</p>
<p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ENERGETICKY ODRAZIVÉ PROTI PRONIKÁNÍ TEPLA DO INTERIÉRU, SAMOČISTIČI</p>	<p>POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ <u>– JEDNÁ SE O SILNĚ ATYPICKÝ PŘEVÝŠK, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILU OSAZENÍ SVĚTLIKU NA ŽB TUBUS K ODSOULHASENÍ !!!</u></p>
<p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE</p>	<p>NUTNO ŘEŠIT PODROBNĚ I ZASKLENÍ (S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM) PD PŘEDPOKLÁDÁ ODRAZIVÉ TEPLNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 6–16–4–16–4 SE SOUČINITЕЛЕM PROSTUPU TEPLA <math>U_g = \text{cca } 0,50\text{--}0,55 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math></p>
<p>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ: KOMPLET DODÁVKA SOUČASTÍ SVĚTLIKU, PODROBNĚ DLE DODAVATELE</p>	

# PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: VENKOVNÍ LÁTKOVÁ (SCREENOVÁ) ROLETA – VČETNĚ BOXU URČENÉHO K ZAZDĚNÍ, S ELEKTRICKÝM POHONEM A SKRYTÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI ("ZIP" SYSTÉM)	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	28	–	–	–	28
OS02	SCHÉMA:  ILUSTRAČNÍ FOTO: 						
	ROZMĚR OTVORU [MM]: 2250 x 2250						
	MATERIÁL: BOX A VODÍČÍ LIŠTY-HLINÍK, KONCOVÁ LAMELA SE ZÁVAŽÍM-HLINÍK, LÁTKA-SKELNÉ VLÁKNO A PVC SPECIFIKACE LÁTKY: 002002 - WHITE-WHITE 535 g/m2 ČLENĚNÍ: VZ. SCHEMA BARVA: HLINÍK - RAL DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA, LÁTKA - BILÁ						
		OSAZENÍ : TZV. ZAZDÍVACÍ MONTÁŽ-SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BOX, TZV. ZIPOVÁNÍ POZNÁMKA: - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROPOHONU TLAČÍTKY + SYSTÉMEM MaR - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ - DODÁVKA KOMPLETNĚ VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH BOXŮ, KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ					

OZNAČENÍ:	POPIS: VENKOVNÍ LÁTKOVÁ (SCREENOVÁ) ROLETA – VČETNĚ BOXU URČENÉHO K ZAZDĚNÍ, S ELEKTRICKÝM POHONEM A SKRYTÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI ("ZIP" SYSTÉM)	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	2	–	–	–	2
OS03	SCHÉMA:  ILUSTRAČNÍ FOTO: 						
	ROZMĚR OKNA [MM]: 3250 x 1750						
	MATERIÁL: BOX A VODÍČÍ LIŠTY-HLINÍK, KONCOVÁ LAMELA SE ZÁVAŽÍM-HLINÍK, LÁTKA-SKELNÉ VLÁKNO A PVC SPECIFIKACE LÁTKY: 002002 - WHITE-WHITE 535 g/m2 ČLENĚNÍ: VZ. SCHEMA BARVA: HLINÍK - RAL DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA, LÁTKA - BILÁ						
		OSAZENÍ : TZV. ZAZDÍVACÍ MONTÁŽ-SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BOX, TZV. ZIPOVÁNÍ POZNÁMKA: - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROPOHONU TLAČÍTKY + SYSTÉMEM MaR - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ - DODÁVKA KOMPLETNĚ VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH BOXŮ, KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ					

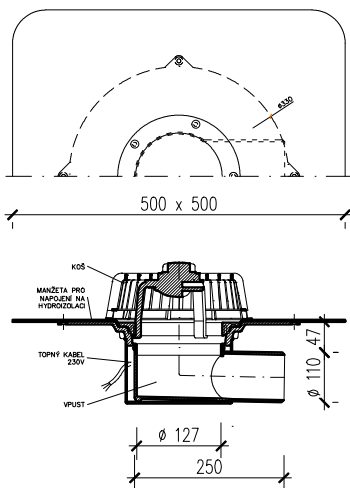
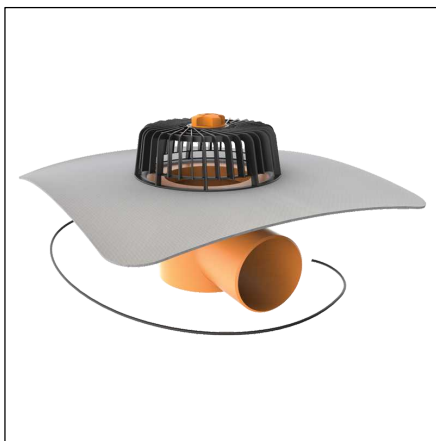
# PSV - OSTATNÍ PRVKY

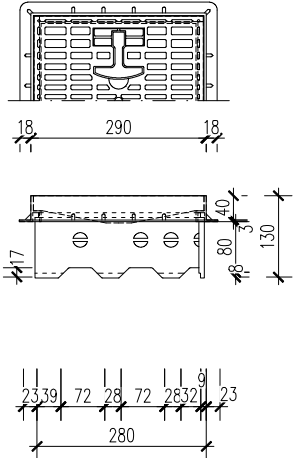
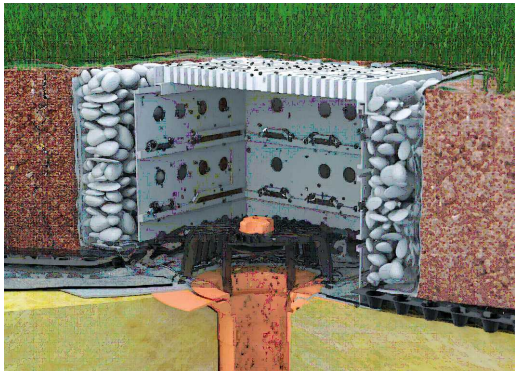
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">OS04</div> <div style="flex-grow: 1;"> <p><b>OZNAČENÍ:</b></p> <p><b>POPIS:</b> VENKOVNÍ LÁTKOVÁ (SCREENOVÁ) ROLETA – VČETNĚ BOXU URČENÉHO K ZAZDĚNÍ, S ELEKTRICKÝM POHONEM A SKRYTÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI ("ZIP" SYSTÉM)</p> <p><b>SCHÉMA:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ILUSTRÁČNÍ FOTO:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <b>ROZMĚR OKNA [MM]:</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3250 x 1750</div> </div> </div> </div>	<p><b>POČET KUSŮ:</b></p> <table border="1"> <tr> <th>1S</th> <th>1NP</th> <th>2NP</th> <th>3NP</th> <th>STŘECHA</th> <th>CELKEM</th> </tr> <tr> <td>–</td> <td>1</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>1</td> </tr> </table>	1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	–	1	–	–	–	1
	1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM							
	–	1	–	–	–	1							
	<p><b>MATERIÁL:</b> BOX A VODÍČÍ LIŠTY–HLINÍK, KONCOVÁ LAMELA SE ZÁVAŽÍM–HLINÍK, LÁTKA–SKELNÉ VLÁKNO A PVC</p> <p><b>SPECIFIKACE LÁTKY:</b> 002002 – WHITE–WHITE 535 g/m2</p> <p><b>ČLENĚNÍ:</b> VZ. SCHEMA</p> <p><b>BARVA:</b> HLINÍK – RAL DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA, LÁTKA – BÍLÁ</p>	<p><b>OSAZENÍ :</b> TZV. ZAZDÍVACÍ MONTÁŽ–SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ BOX, TZV. ZIPOVÁNÍ</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> – OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROPOHONU TLAČÍTKY + SYSTÉMEM MaR – PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – DODÁVKA KOMPLETNĚ VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH BOXŮ, KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>											

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">OS05</div> <div style="flex-grow: 1;"> <p><b>OZNAČENÍ:</b></p> <p><b>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A (NUTNO OBJEDNAT PŘÍSTROJE S REVIZÍ)</b></p> <p><b>ILUSTRÁČNÍ FOTO:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <b>VÝŠKA [MM]:</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">445</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <b>PRŮMĚR [MM]:</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">160</div> </div> </div> </div>	<p><b>POČET KUSŮ:</b></p> <table border="1"> <tr> <th>1PP</th> <th>1NP</th> <th>2NP</th> <th>3NP</th> <th>STŘECHA</th> <th>CELKEM</th> </tr> <tr> <td>–</td> <td>5</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>5</td> </tr> </table>	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	–	5	–	–	–	5
	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM							
	–	5	–	–	–	5							
	<p><b>SPECIFIKACE:</b> HASIVO: PRÁŠEK ABC (40%) – 6KG HASÍCÍ SCHOPNOST: 21A/113B/C VÝTLAČNÝ PLYN: dusík TEPLOTNÍ FUNKČNÍ ROZSAH: –30° až +60°C</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SOUČÁST VÝROBKU</p> <p><b>BARVA:</b> SOUČÁST VÝROBKU – ČERVENÁ</p>	<p><b>OSAZENÍ :</b> – ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÉ NA VOLNĚ PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ, RUKOJEŤ MAX 1500 MM NAD PODLAHOU – DODÁVKA VČETNĚ DRŽÁKU NA ZEŤ</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> – HASÍCÍ PŘÍSTROJ SPL�의JÍCÍ HASÍCÍMI SCHOPNOSTMI POŽADAVKY VYHLÁŠKY MV Č. 23/2008 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB</p>											



# PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z TPO (FPO) VODOROVNÁ	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	19	19
OS08	SCHÉMA:	ILUSTRACNÍ FOTO:					
							
	ROZMĚR [MM]: DN 100						
MATERIÁL:		OSAŽENÍ :					
TĚLO VPUSTI A OCHRANNÝ KOŠ – POLYAMID PA6, MANŽETA – FOLIE NA BÁZI TPO (FPO)		DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ MANŽETY NA STŘEŠNÍ KRYTINU					
TYP:		POZNÁMKA:					
TWE 110 PVC V		– SAMOREGULAČNÍ ELEKTRICKÉ VYHŘÍVÁNÍ 230 V/ 50 Hz					
ČLENĚNÍ:							
STŘEŠNÍ VPUST VČ. KRYCÍ MŘÍŽKY A OCHRANNÉHO KOŠE							
BARVA:							
ORANŽOVÁ							

OZNAČENÍ:	POPIS:	POČET KUSŮ:					
	REVIZNÍ ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY VČ. PERFOROVANÉ PLASTOVÉ POCHOZÍ MŘÍŽKY – TWZ 300x300x130 MM	1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	19	19
	SCHÉMA:	ILUSTRACNÍ FOTO:					
<div>OS09</div>							
	MATERIÁL:	ROZMĚR [MM]:					
	TĚLO ŠACHTY – POLYAMID PA6, OCHRANNÝ POKLOP – POLYPROPYLEN, UV STABILNÍ	300 x 300 x 130					
	TYP:	OSAŽENÍ :					
ROZMĚR 300x300x130	NAD STŘEŠNÍ VPUŠŤ						
ČLENĚNÍ:	POZNÁMKA:						
---	–						
BARVA:							
ŠEDÁ							

# PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:

POPIS:

ZATEMŇOVACÍ SCREENOVÁ ROLETA "BLACK OUT", SLOUŽÍCÍ PRO ZATEMŇENÍ MÍSTNOSTI A ZÁROVEŇ JAKO PROMÍTACÍ PLÁTNO, VODÍTKA OSAZENÁ PŘED OKENNÍ OTVOR

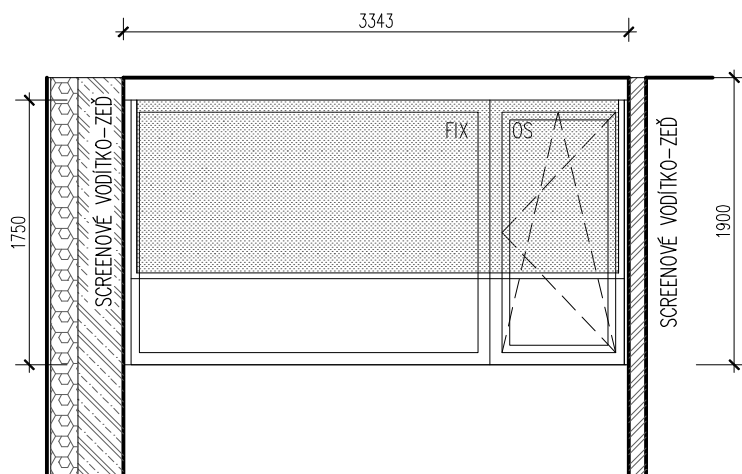
SCHÉMA: POHLED Z INTERIERU

POČET KUSŮ:

1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
1	–	–	–	–	1

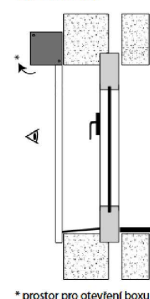
ILUSTRAČNÍ FOTO:

POHLED:

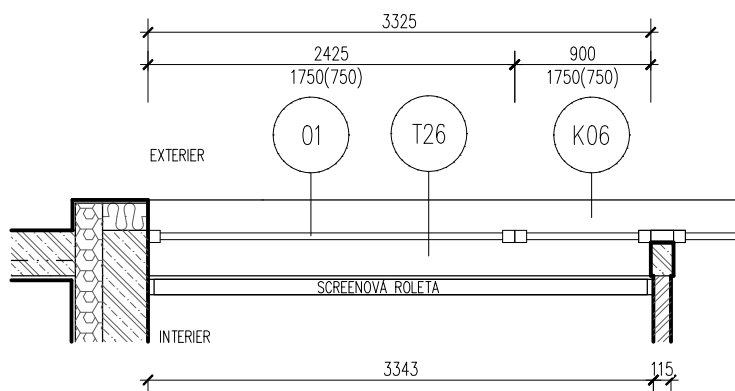


Typy montáže

Typ A (na stěnu)



PŮDORYS:



ROZMĚR PROSTORU  
PRO ROLETU [MM]:

3340 x 1900

MATERIÁL:

BOX A VODÍČÍ LIŠTY-HLINÍK, KONCOVÁ LAMELA SE ZÁVAŽÍM-HLINÍK, LÁTKA-SKELNÉ VLÁKNO A PVC

POVRCH:

WHITE-WHITE, ÚPRAVA "BLACK OUT"

ČLENĚNÍ:

VIZ. SCHEMA

BARVA:

HLINÍK – BÍLÁ MATNÁ RAL 9010M, LÁTKA – BÍLÁ

OSAZENÍ :

BOX ZAVĚŠENÝ DO STROPNÍ K-CE, VODÍČÍ LIŠTY OSAZENY NA STĚNY DO OMÍTKY

POZNÁMKA:


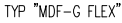
- ROLETA SLOUŽÍ JAKO ZATEMŇENÍ MÍSTNOSTI A ZÁROVEŇ JAKO PROMÍTACÍ PLÁTNO
- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROPOHONU, TLAČÍTKO, MoR
- DODÁVKA VČETNĚ DESIGNOVÉHO HRANATÉHO BOXU VELIKOSTI 110x110 MM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ





# PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: CHODBY – ERGONOMICKY NAVRŽENÉ MADLO O PRŮMĚRU 40mm S HLADKÝM KRYTEM NA PRŮBĚŽNÉM HLINÍKOVÉM DRŽÁKU – MADLO ROVNÉ I OBLOKOVÉ ILUSTRACNÍ FOTO:	MNOŽSTVÍ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	95,50	–	–	–	95,50 m
OS13	   						
	DÉLKA [m]:						
	95,50						
	MATERIÁL: HLINÍK – PRŮBĚŽNÝ DRŽÁK PRO KRYT MADLA O PRŮMĚRU 40mm, KONZOLA POVRCH: KRYT KONZOLY – MATERIÁL S BAKTERICIDNÍMI PŘÍSLADAMI – PROAKTIVNĚ ZABÍJEJÍ BAKTERIE NA POVRCHU KRYTU (TESTOVÁNO PODLE ISO 22196) BARVA: NCS S 2005–Y60R (KAŠMÍROVĚ ŠEDÁ)	OSAZENÍ : – UPEVNĚNÍ KONZOLY POMOCÍ HMOŽDINEK NEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI – OSOVÁ VZDÁLENOST KONZOL JE MAX. 800mm – MADLO OSADIT DO VÝŠKY MAX. 900mm POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KONCOVÝCH KRYTŮ – S VÝPLŇOVÝM PÁSKEM – UZAVÍRÁ DRÁŽKU DRŽÁKU PRO SNADNÉ ČISTĚNÍ					

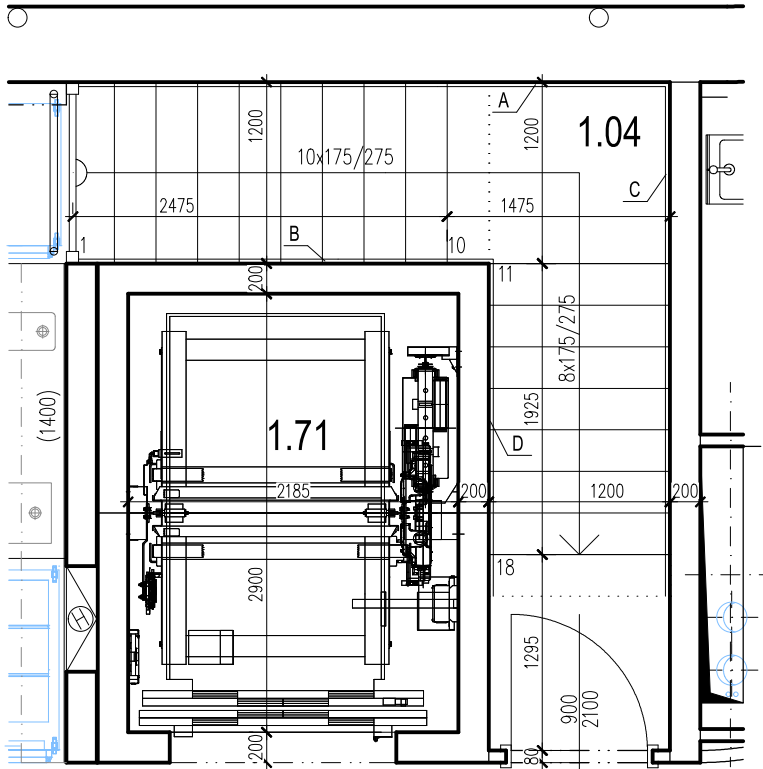
OZNAČENÍ:	POPIS: KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ PRO DOSAŽENÍ VODO I PLYNOTĚSNÉHO UZAVŘENÍ PROSTUPU KABELU I POTRUBÍ STĚNOU – TYP "S" STANDARD + TYP VÍCEPROSTUP. "MDF-G FLEX" ILUSTRACNÍ FOTO:	POČET KUSŮ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		6	–	–	–	–	4
OS14	 						
	SPECIFIKACE: – PROSTUP VODOVOD. POTRUBÍ 63x5,8 MM – PROSTUP VODOVOD. POTRUBÍ 32x3 MM – PROSTUP KABELU HLAVNÍHO PŘÍVODU – PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB K-CE 300 MM – OSAZENO DO JÁDROVÉHO VRTU Ø 100 MM UMÍSTĚNÍ: 1. M.Č. 0.25 KOTELNA PRO POTRUBÍ 63x5,8 – 1ks PROSTUPU PRO POTRUBÍ 32x3 – 1ks PROSTUPU PRO KABELÁŽ PŘÍVODU – 2ks PROSTUPU						
	SPECIFIKACE: – PROSTUP EL. KABELŮ – HLAVNÍ PŘÍVOD DO OBJEKTU – PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB K-CE 300 MM – OSAZENO DO JÁDROVÉHO VRTU Ø 100 MM – POČET OTVORŮ PRO KABELY DLE PROFESIE ELEKTRO! UMÍSTĚNÍ: 1. M.Č. 0.22 STROJOVÁN VZDUCHOTECHNIKY – 1ks PROSTUPU 2. M.Č. 0.25 KOTELNA – 1ks PROSTUPU						
	ROZMĚR [MM]: TL. K-CE 300 MM						
	MATERIÁL: GUMOVÁ OBJÍMKA (GUMA STLAČENÁ V MEZIKRUŽÍ), NEREZOVÉ DESTIČKY, NEREZOVÉ ŠROUBY SPECIFIKACE: – ČLENĚNÍ: TYP "S" STANDARD A VÍCEPROSTUPOVÝ "MDF-G-FLEX" BARVA: –	OSAZENÍ : – OSAZENO BUDE DO JÁDROVÝCH VRTŮ PŘES ŽB MONOL. STĚNU V PROVEDENÍ "BILÁ" VANA POZNÁMKA: – TYP "MDF-G-FLEX" VÍCEPROSTUPOVÝ NUTNO Z POHLEDU POČTU PROSTUPŮ V 1 PRVKU NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ ELEKTRO – MNOŽSTVÍ A PRŮMĚRY PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ. – PROSTUPY BUDOU OSAZENY DO JÁDROVÝCH VRTŮ Ø 100 MM					

PSV - OSTATNÍ PRVKY

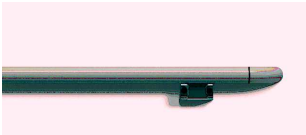
OZNAČENÍ:	POPIS: MADLO VE SCHODIŠTI O PRŮMĚRU 40mm S HLADKÝM KRYTEM NA PRŮBĚŽNÉM HLINÍKOVÉM DRŽÁKU	MNOŽSTVÍ:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	14,30	–	–	–	14,30 m

SCHEMA:

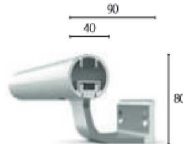
PŮDORYS:



MADLO



KONZOLA



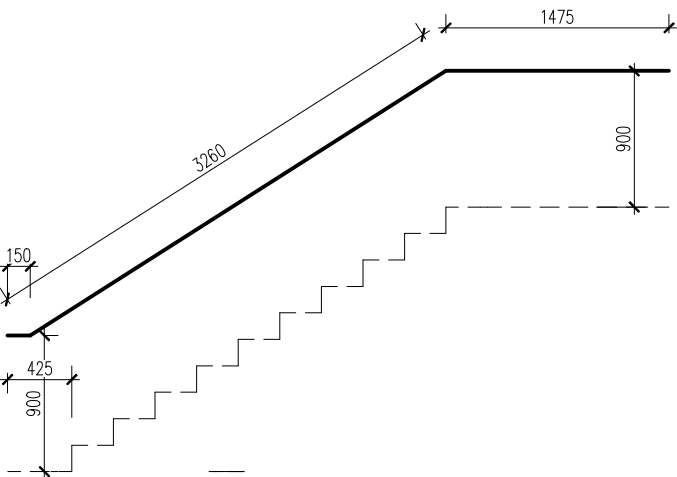
KONCOVÝ KRYT



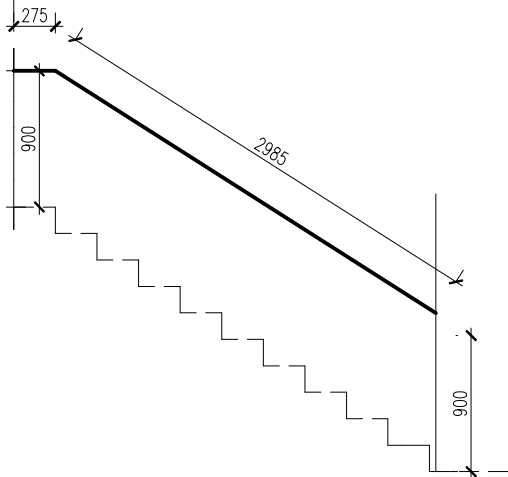
ROHOVÝ ADAPTÉR PRO MADLO SCHODIŠTĚ  
Universal corner adaptor



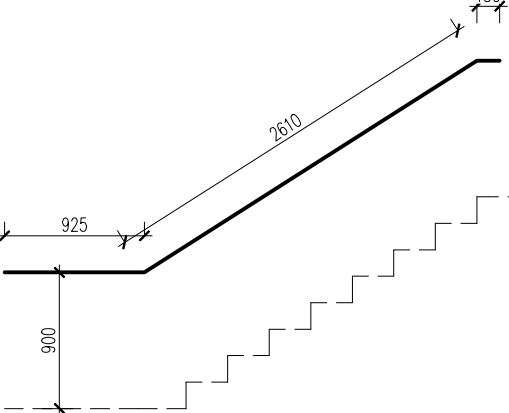
ČÁST A:



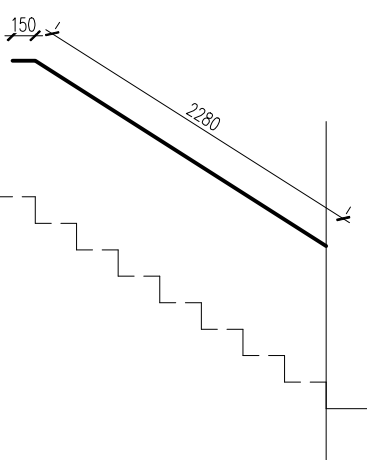
ČÁST B:



ČÁST C:



ČÁST D:



DÉLKA [m]:

14,30

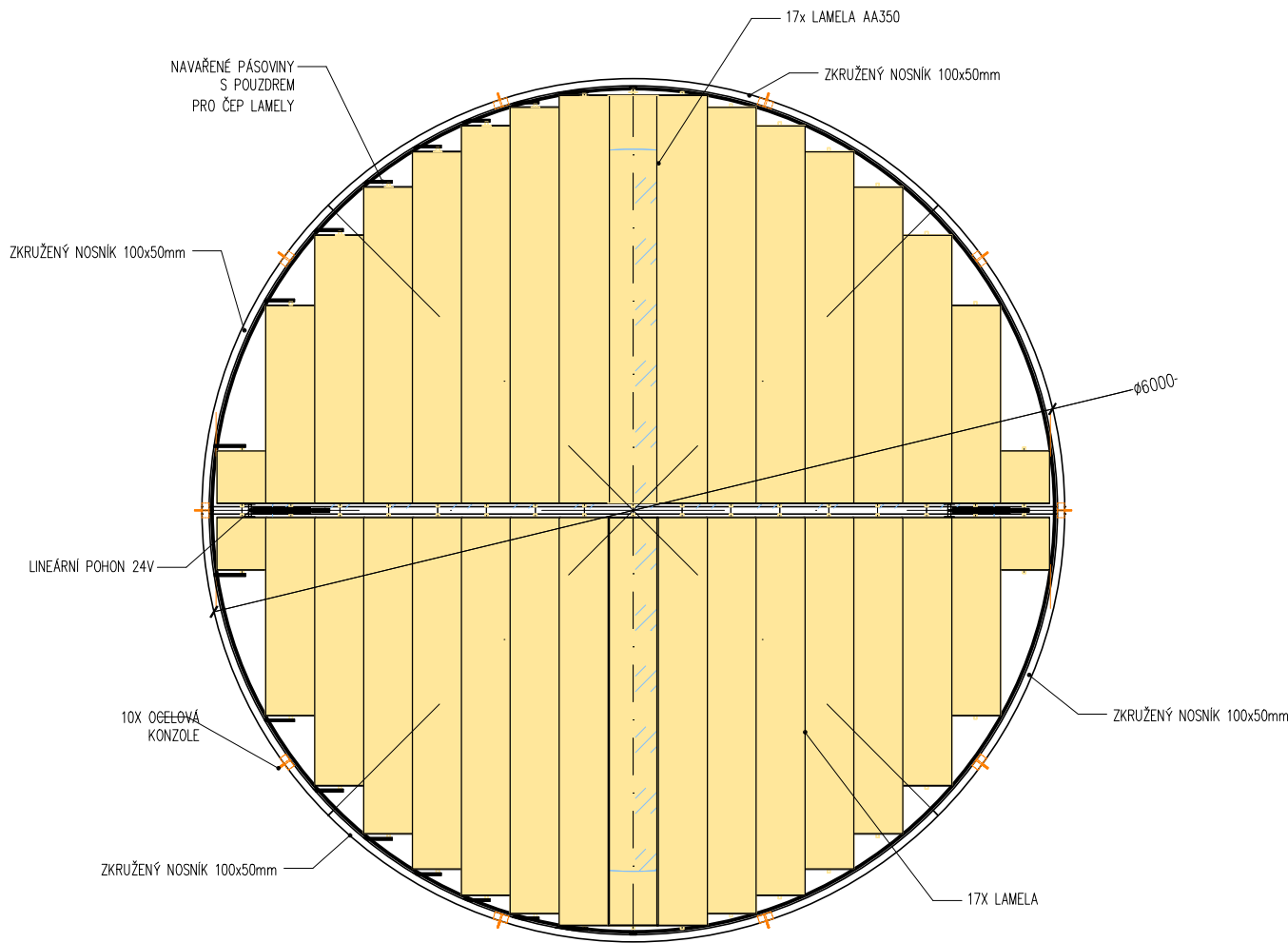
MATERIÁL: HLINÍK – PRŮBĚŽNÝ DRŽÁK PRO KRYT MADLA O PRŮMĚRU 40mm, KONZOLA	OSAZENÍ : – UPEVNĚNÍ KONZOLY POMOCÍ HMOŽDINEK NEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI
POVRCH: KRYT KONZOLY – MATERIÁL S BAKTERICIDNÍMI PŘÍSLADAMI – PROAKTIVNĚ ZABÍJEJÍ BAKTERIE NA POVRCHU KRYTU (TESTOVÁNO PODLE ISO 22196)	POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KONCOVÝCH KRYTŮ – DODÁVKA VČETNĚ ROHOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH ADAPTÉRŮ – S VÝPLŇOVÝM PÁSKEM – UZAVÍRÁ DRÁŽKU DRŽÁKU PRO SNADNÉ ČISTĚNÍ – OSOVÁ VZDÁLENOST KONZOL JE MAX. 800mm – OSAZENÍ VE VÝŠCE MAX. 900mm, PŘESAHA MADLA 150mm PŘES PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ S VYZNAČENÍM V PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU – VIZ. PŮDORYS 1NP
BARVA: NCS S 2005–Y60R (KAŠMÍROVĚ ŠEDA)	

OZNAČENÍ:

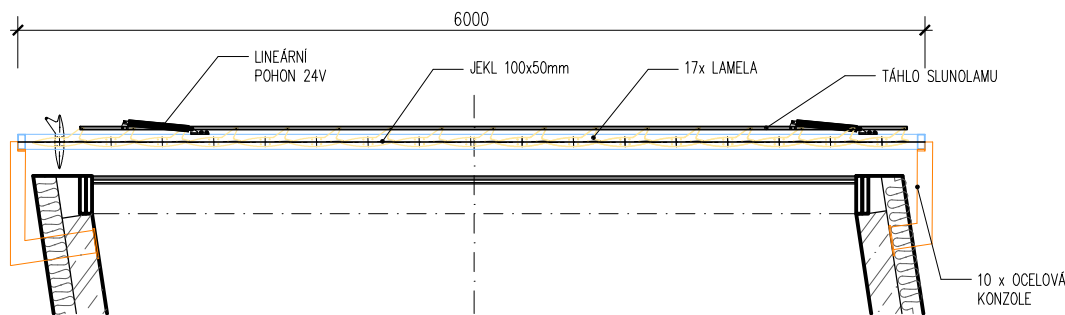
POPIS:  
KRUHOVÝ SLUNOLAM OSAZENÝ NA STŘEŠNÍM SVĚTLÍKU , Ø 6000 MM, LAMELA AA350, MOTORICKY OVLÁDANÝ, OSAZENÝ VE SKLONU SVĚTLÍKU

POČET KUSŮ:					
1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
-	-	-	-	1	1

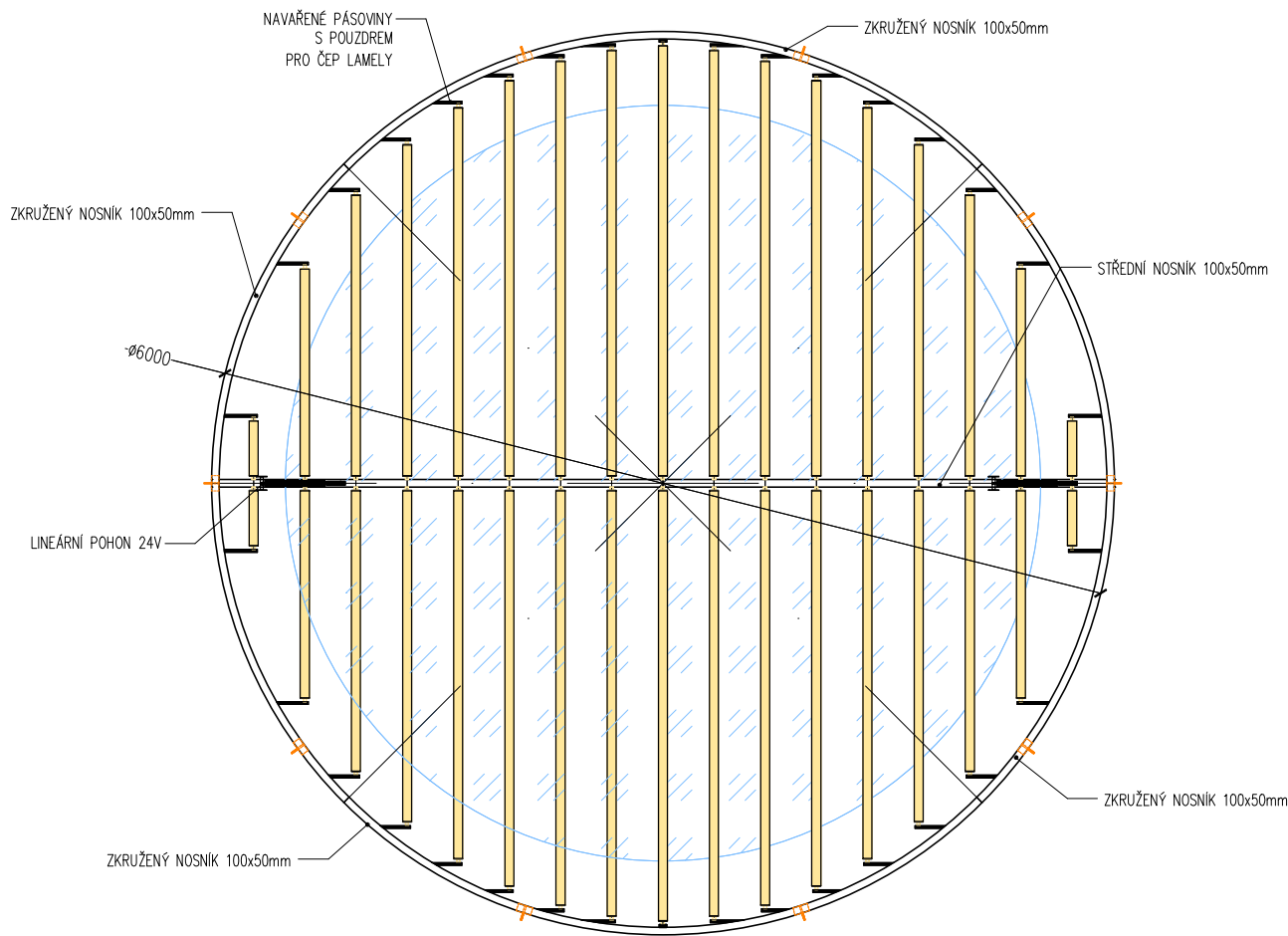
SCHEMA:  
PŮDORYS KRUHOVÉHO SLUNOLAMU – ZAVŘENÝ STAV



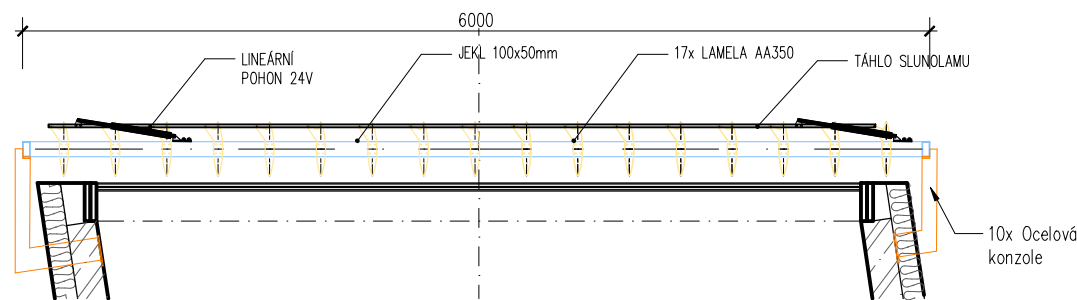
ŘEZ KRUHOVÉHO SLUNOLAMU – ZAVŘENÝ STAV



PŮDORYS KRUHOVÉHO SLUNOLAMU – OTEVŘENÝ STAV



ŘEZ KRUHOVÉHO SLUNOLAMU – OTEVŘENÝ STAV



ROZMĚR [MM]:  
VIZ. SCHEMA

MATERIÁL:  
NOSNÁ K-CE ZKROUŽENÝ NOSNÍK (2 ČÁSTI) + STŘEDNÍ NOSNÍK – VŠE JÄCKEL, HLINIKOVÉ LAMELY  
POVRCH:  
PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ – KOMAXIT  
ČLENĚNÍ:  
VIZ. SCHEMA  
BARVA:  
BÍLÁ RAL 9010M (MATNÁ)

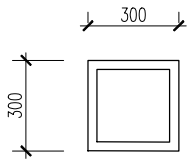
OSAZENÍ :  
ŽKONZOLY DO ŽB SVISLÝCH STĚN SVĚTLÍKU – NÁVRH DODAVATEL  
POZNÁMKA:  
– NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÝ KE KONZOLÍM KOTVENÝCH DO SVISLÝCH STĚN SVĚTLÍKU  
– 2x MOTORICKÝ POHON  
– LAMELA AA350 (350x60 MM), OSOVÁ RÓZTEČ 345 MM  
– OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM MaR  
– DODAVATEL ZPRACUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TATO BUDE ODSOUHLAŠENA HLAVNÍM PROJEKTANTEM

OS16



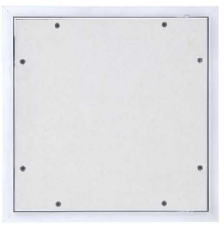
# PSV - OSTATNÍ PRVKY

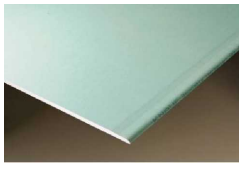
OZNAČENÍ:	POPIS: REVIZNÍ DVIŘKA DO PODHLEDU STROPU S VÝPLNÍ ZE SÁDROKARTONU	POČET KUSŮ:					
		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		4	6	–	–	–	10
	SCHEMA:	ILUSTRAČNÍ FOTO:					



300

300

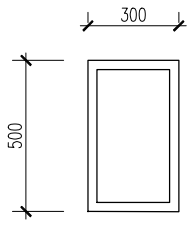




ROZMĚR [MM]:  
 300x300

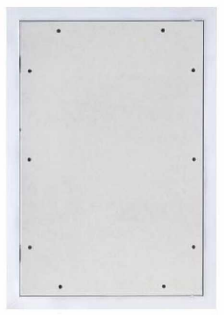
MATERIÁL RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL 30x40x4mm	OSAZENÍ : POMOCÍ ŠROUBŮ TN 25 NEBO TB 25, ROZTEČ DO STROPU JE 17cm, V KAŽDÉM ROHU JE NUTNÝ ŠROUB, ROZTEČ SE POČÍTÁ OD ROHŮ.
MATERIÁL VÝPLŇ: SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – TL.12,5mm	
ČLENĚNÍ: VNĚJŠÍ RÁM, VNITŘNÍ VÝKLOPNÝ RÁM S DESKOU	
BARVA: ---	
POZNÁMKA: ---	

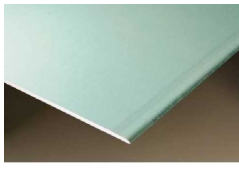
OZNAČENÍ:	POPIS: REVIZNÍ DVIŘKA DO PODHLEDU STROPU S VÝPLNÍ ZE SÁDROKARTONU	POČET KUSŮ:					
		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		1	–	–	–	1	
	SCHEMA:	ILUSTRAČNÍ FOTO:					



300

500





ROZMĚR [MM]:  
 500x300

MATERIÁL RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL 30x40x4mm	OSAZENÍ : POMOCÍ ŠROUBŮ TN 25 NEBO TB 25, ROZTEČ DO STROPU JE 17cm, V KAŽDÉM ROHU JE NUTNÝ ŠROUB, ROZTEČ SE POČÍTÁ OD ROHŮ.
MATERIÁL VÝPLŇ: SÁDROKARTONOVÁ DESKA – TL.12,5mm	
ČLENĚNÍ: VNĚJŠÍ RÁM, VNITŘNÍ VÝKLOPNÝ RÁM S DESKOU	
BARVA: ---	
POZNÁMKA: ---	

OZNAČENÍ:

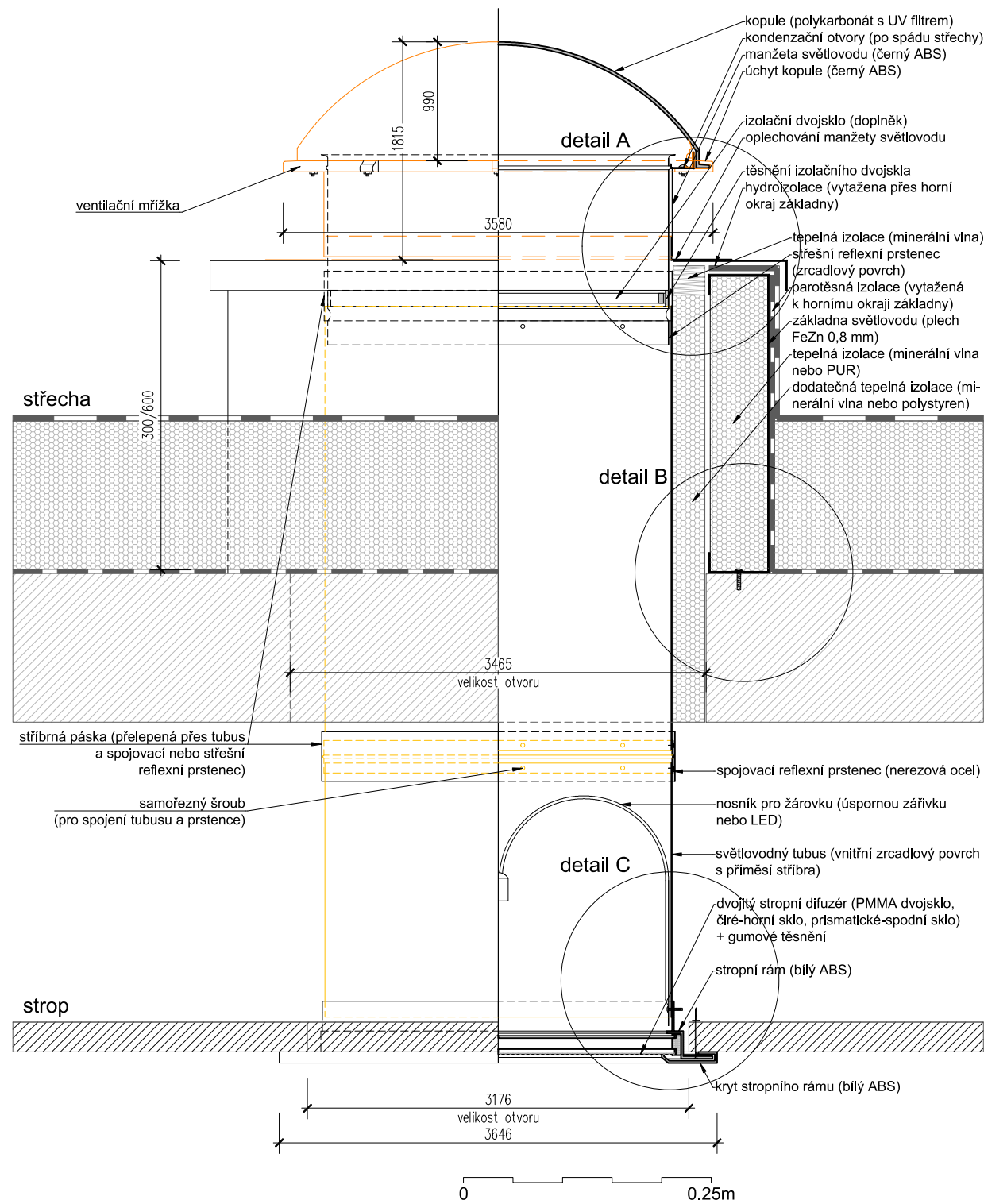
POPIS:

SVĚTLOVOD PEVNÝ ZRCADLOVÝ PRO PLOCHOU STŘECHU, PEVNĚ OSAZENÝ VE STŘEŠE A VE STROPĚ NAD 1.PP, Ø 350 MM, DÉLKA TUBUSU cca 4,35 M, KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A OPLECHOVÁNÍ

POČET KUSŮ:

1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
–	–	–	–	2	2

SCHEMA:



ILUSTRAČNÍ FOTO OSAZENÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI



ROZMĚR [MM]:

POPIS:

- PEVNÝ SVĚTLOVODNÝ ZRCADLOVÝ TUBUS Ø 350 MM
- STŘEŠNÍ ZÁKLADNA (MANŽETA) 580x660 MM, V=600 MM, Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 MM, ZATEPLENÁ, TL. IZOLACE 60 MM – SYSTÉMOVÝ PRVEK DODAVATELE
- KOPULE Z POLYKARBONÁTU S UV FILTREM
- OPLECHOVÁNÍ MANŽETY KOPULE Z TITAN–ZINKOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ A STROPNÍ ZRCADLOVÝ KRUHOVÝ PRSTENEC Z NEREZOVÉ OCELI
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO POD KOPULÍ  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- DVOJITÝ STROPNÍ DIFUZÉR (PMMA DVOJSKLO, ČIRÉ HORNÍ SKLO + PRISMATICKÉ SPODNÍ SKLO) + GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
- STROPNÍ RÁM A KRYT STROPNÍHO RÁMU Z BÍLÉHO ABS
- SVĚTLOVOD MÁ VENTILAČNÍ A KONDENZAČNÍ OTVORY
- DÉLKA PEVNÉHO TUBUSU: cca 4,35 m

OSAZENÍ :

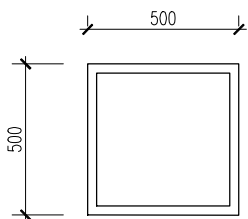
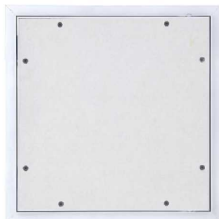
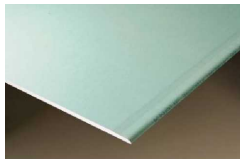
STŘEŠNÍ ZÁKLADNA BUDE OSAZENA NA ŽB STROP NAD 1.NP

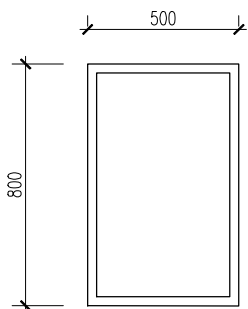


POZNÁMKA:

DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ  
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DETAILŮ!



# PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU STROPU S VÝPLNÍ ZE SÁDROKARTONU	POČET KUSŮ:					
		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		-	12	-	-	-	12
	SCHEMA:	ILUSTRAČNÍ FOTO:					
OS22							
					ROZMĚR [MM]:		
					500x500		
	MATERIÁL RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL 30x40x4mm		OSAZENÍ : POMOCÍ ŠROUBŮ TN 25 NEBO TB 25, ROZTEČ DO STROPU JE 17cm, V KAŽDÉM ROHU JE NUTNÝ ŠROUB, ROZTEČ SE POČÍTÁ OD ROHŮ.				
MATERIÁL VÝPLŇ: SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – TL.12,5mm							
ČLENĚNÍ: VNĚJŠÍ RÁM, VNITŘNÍ VÝKLOPNÝ RÁM S DESKOU		POZNÁMKA: ---					
BARVA: ---							

OZNAČENÍ:	POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU STROPU S VÝPLNÍ Z DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY	POČET KUSŮ:					
		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		-	1	-	-	-	1
	SCHEMA:	ILUSTRAČNÍ FOTO:					
OS23							
					ROZMĚR [MM]:		
					800x500		
	MATERIÁL RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL 30x40x4mm		OSAZENÍ : POMOCÍ ŠROUBŮ TN 25 NEBO TB 25, ROZTEČ DO STROPU JE 17cm, V KAŽDÉM ROHU JE NUTNÝ ŠROUB, ROZTEČ SE POČÍTÁ OD ROHŮ.				
MATERIÁL VÝPLŇ: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA SE SVĚTLÝM CEMENTOVÝM POJIVEM – TL.25mm							
ČLENĚNÍ: VNĚJŠÍ RÁM, VNITŘNÍ VÝKLOPNÝ RÁM S DESKOU		POZNÁMKA: ---					
BARVA: ---							