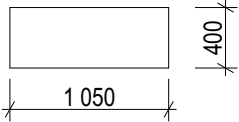


OZN.	POPIS / ROZMĚR	POZNÁMKA	KS
Y.1a	SKLEPNÍ SVĚTLÍK rozměry 80x100x40cm (š/v/hl.) kryt - mřížový rošt z žárově zinkované oceli, oka 10x30mm s odvodňovací přípojkou MEASTOP PRO se zpětnou klapkou  MEA MULTINORM standardní pochůzný	velikost světlíku přizpůsobit skutečné velikosti okenního otvoru (okna nešlo zaměřit)	2
Y.2	STAVEBNÍ POUZDRO PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, LUCE - PŘÍPRAVA PRO ELEKTRO V 1 KAPSE (VYPÍNAČE) - DO MONTOVANÉ SDK PŘÍČKY - SVĚTLOST PRŮCHODU 2050 x 2100 - SVĚTLOST STAVEBNÍHO OTVORU 4205 x 2190MM - DOKONČENÁ TL. STĚNY 150MM  výr. ECLISSE		1
Y.3	ZDĚNÝ KOMÍN SCHIEDEL - typ UNI SMART 360 X 360 MM, větrací průduch Ø 160mm včetně krycí hlavy čisticího otvor bude osazen nad poslahou součástí komína bude i přechodová manžena na kouřovad z krbové vločky	celková výška komína 9.3m typ vhodný pro objekty s rekuperací	1
Y.4	KRBOVÁ KAMNA NA TUHÁ PALIVA THORMA FALUN II VÝKON 8kW S EXTERNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU (zadní napojení - spojovací hrdlo prům. 99mm)		1
Y.5	POTRUBÍ 200x90mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU EXTERNÍ PŘÍVOD VZDUCHU KE KAMNŮM VEDENÝ V PODLAZE	celková délka potrubí cca 4,1m	1
Y.6	FASÁDNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA - NA POTRUBÍ 200x90mm		1
Y.6	NESPALNÁ PLOCHA U KRBOVÝCH KAMEN kalené sklo, tl. 6mm  	tvár přizpůsobit vybranému typu kamen	1

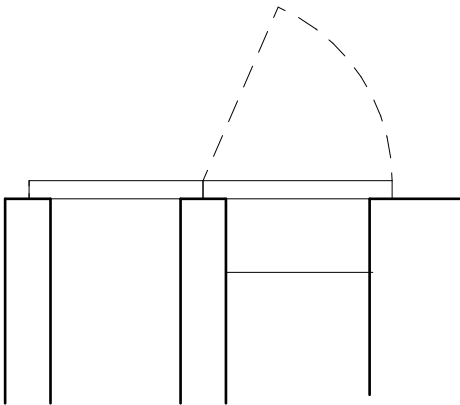
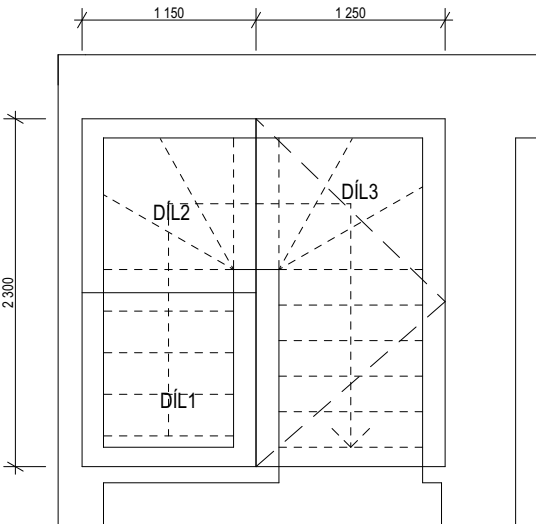
POZN.:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM  
NEJDE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN MATERIÁL A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

OZN.	POPIS / ROZMĚR	POZNÁMKA	KS
Y.7	DRŽÁK SNĚHOVÉ KLÁDY, Tondach Rozměr : délka 490 mm Materiál: ocel-červená	Použití: držák na kulatinu o maximálním průměru 120 mm Technické parametry: montuje se na pomocnou lať umístěnou cca 10 cm od laťování. Při pokládce je následně nutné upravit zbroušením buď tašky spodní nebo popřípadě krycí (dle typu tašky), tak aby tašky dosedly.	cca 28
Y.8	SNĚHOVÉ KLÁDA max. průměr 120 mm	délka celkem 31 m	1
Y.9			
Y.10	VÝFUKOVÁ HLAVICE 100 typ VHO pro ukončení vzt potrubí  svislé potrubí prům. 110mm, dl. 2000mm		1
Y.11a	REVIZNÍ DVÍŘKA 30x30 cm, pod keramický obklad, do zděné konstrukce k čisticímu kusu kanalizace		1
Y.11b	30x30 cm, do zdiva, plastová k čisticímu kusu kanalizace		1
Y.11c	15x30 cm, do zdiva, plastová, bílá k uzavěru vodovodu		1
Y.11d	30x30 cm, do SDK podhledu, hliníková, pantová		2
Y.11e	60x60 cm, exteriérová, do zdiva, ocelová, pantová bílá		1
Y.12	PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA SCHLUTTER SCHIENE-E 300 NEREZOVÁ, VÝŠKA 30MM	přechod vinylové krytiny a teracové dlažby 2,1m	1
Y.13	ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU formátu 15x15cm rozměr 60/105cm (š/v) - případně přizpůsobit vybranému formátu obkladu		1

POZN.:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM  
NEJDE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN MATERIÁL A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

OZN.	POPIS / ROZMĚR	POZNÁMKA	KS
Y.14	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ POKLOP NA D SCHODIŠTĚM</p> <p><u>DÍLY 1 A 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PEVNÉ, ULOŽENÉ NA OBVODOVÝC HNADEZDÍVKÁCH SCHODIŠTĚ</li> <li>- BEZ KOTVENÍ</li> <li>- DŘEVĚNÝ RÁM OPLÁŠTĚNÝ OSB DESKOU</li> <li>- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VATY</li> <li>- CELKOVÁ TL. 140 MM</li> </ul> <p>DÍL 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝKLOPNÝ</li> <li>- OCELOVÝ RÁM, V MÍSTĚ VÝSTUPU ZE SCHODIŠTĚ PŘERUŠEN ČI ZALOMEN</li> <li>- S PÍSTY NEBO PROTIZÁVAŽÍM PRO SNADNOU MANIPULACI</li> </ul>	Použití:	1
	<p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS</p> 		

POZN.:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM  
NEJDE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN MATERIÁL A VÝROBNÍ DOKUMENTACE