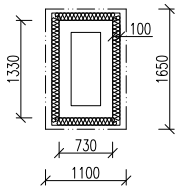
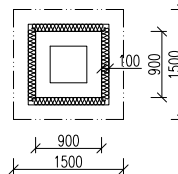
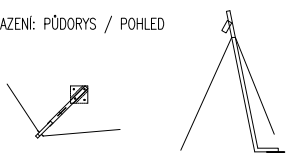



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	ROZMĚR	VÝROBCE	BARVA	POZN.
<div><div>Z</div><div>6</div></div> <div><div>KL</div><div>10</div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ–OBDÉLNÍKOVÝ</p> <p>PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU NA ŽELEZOBETONOVÉM ZÁKLADU ŠÍŘE 200 MM</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p> <div></div> <p>DOPORUČENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PZ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 1100 /1650 MM + OHYB 50 MM</p> <p>KOTVENÍ Z BOKU, UMOŽŇUJÍCÍ DEMONTÁŽ</p>		"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	STÁVAJÍCÍ	<p>PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM</p> <p>OPLECHOVÁNÍ NUTNO KONZULTOVAT S OBJEDNATELEM (PŘÍSTUP ŠACHTY)</p>
<div><div>Z</div><div>7</div></div> <div><div>KL</div><div>11</div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ–ČTVERCOVÝ</p> <p>PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU NA ŽELEZOBETONOVÉM ZÁKLADU ŠÍŘE 200 MM</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p> <div></div> <p>DOPORUČENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PZ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU 1500 /1500 MM + OHYB 50 MM</p> <p>KOTVENÍ Z BOKU, UMOŽŇUJÍCÍ DEMONTÁŽ</p>		"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	STÁVAJÍCÍ	<p>PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM</p> <p>OPLECHOVÁNÍ NUTNO KONZULTOVAT S OBJEDNATELEM (PŘÍSTUP ŠACHTY)</p>
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ SLOUPEK – DRŽÁK OSVĚTLENÍ / KAMERY</p> <p>OCELOVÝ SLOUPEK 50/50 KOTVENÝ DO ŽB. ATIKY</p> <p>STABILITA FIXOVÁNA OCELOVÝMI LANKY</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED</p> <div></div> <p>PŘELOŽENÍ + NOVÉ KOTVENÍ</p> <p>OČIŠTĚNÍ + ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>NOVÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR NA OCELOVÉ KONSTRUKCE</p>	5	,	STÁVAJÍCÍ	RAL 7040 šedá	PŘELOŽENÍ NUTNO KOORDINOVAT S OBJEDNATELEM	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ SLOUPEK – PODPORA JÍMAČE HROMOSVODU</p> <p>TROJNOŽKA S BETONOVÝM ZÁVAŽÍM</p> <p>PO REALIZACI BUDE OSAZENA ZPĚT NA MPVC FÓLII</p> <div></div> <p>PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHODNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)</p>	6	,	STÁVAJÍCÍ	-	TROJNOŽKA PŘELOŽENA HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVÉ SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ JÍMAČ HROMOSVODU KOTVENÝ DO FASÁDY</p> <p>KOTVENO DO SVISLÉ ČÁSTI FASÁDY B2</p> <p>PŘELOŽENO + NOVÉ KOTVENÍ</p>	1	,	STÁVAJÍCÍ	-	JÍMAČ PŘEKOTVEN HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVÉ SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU	

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ