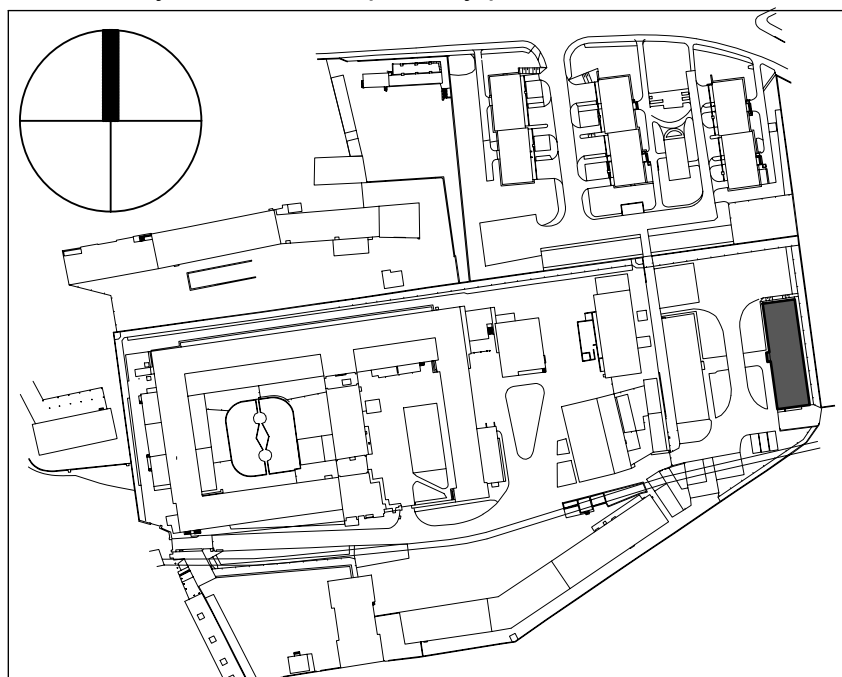


±0,000 = výšková úroveň podlahy přízemí



Název : **ODSTRANĚNÍ NEBEZPEČNÝCH MIKROORGANISMŮ A PLÍSNÍ
ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ BUDOVY A SANACE VNITŘNÍCH PROSTOR**
Vazební věznice Praha - Ruzyně, administrativní budova 22b

Härtel & Retter
Architektura - Design

Investor: Vazební věznice Praha - Ruzyně, Staré náměstí 3/12, Praha 6

Odpov. projektant:	Ing. arch. Ivan Retter	Razítko:
Projektant:	Michal Soukup	
Vypracoval:	Michal Soukup	

HRAD, spol. s r. o.

Nad Primaskou 895/43, 100 00 Praha 10
IČ: 48539619, DIČ: CZ 48539619
tel. +420 274 783 689, hrad@retter.hartel.cz

Datum: 05/2017

Zakázkové číslo: 2017-07-4

Stupeň proj: DPS Revize: 00

Část PD: **D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Měřítko:

-

Obsah:

Výpisy prvků

Číslo výkresu:

Číslo paré:

D.1.1.2

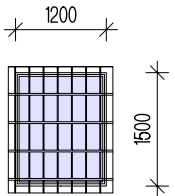
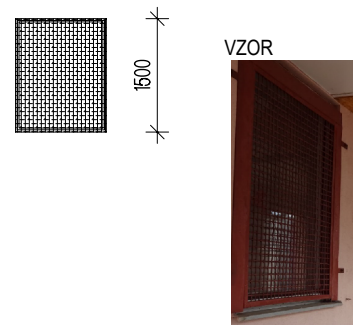
OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
01	1200 / 1500 MM 	1.) PLASTOVÉ OKNO, OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ. 2.) PARAPET VNITŘNÍ, DTD, HPL LAMINÁT. VČETNĚ PLASTOVÝCH ČÍLEK. ŠÍŘKA cca 100 mm. IZOLAČNÍ DVOJSKLO. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČ.RÁMU $U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, LEMOVACÍCH, KRYCÍCH PRVKŮ A KOVÁNÍ. <u>POHLED JE Z VNĚJŠÍ STRANY A ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU.</u> <u>PŘIPOJOVACÍ SPÁRU NUTNO OPATŘIT SYSTÉMOVOU VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ VODOTĚSNOU PAROPROPUSTNOU PÁSKOU A OSAZENÍ BUDE PROVEDENO NA SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PROFIL.</u>	BÍLÁ	18 KS
VO17	900 / 2020 MM 	1.) PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE. LEVÉ. RÁM SE SKRYTÝM / ZAPUŠTĚNÝM PRAHEM DO PODLAHY. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČ.RÁMU $U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, LEMOVACÍCH, KRYCÍCH PRVKŮ A KOVÁNÍ. <u>POHLED JE Z VNĚJŠÍ STRANY A ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU.</u> <u>PŘIPOJOVACÍ SPÁRU NUTNO OPATŘIT SYSTÉMOVOU VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ VODOTĚSNOU PAROPROPUSTNOU PÁSKOU A OSAZENÍ BUDE PROVEDENO NA SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PROFIL.</u>	BÍLÁ	1 KS

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A NECHAT UPŘESNIT A ODSOUHLASIT INVESTOREM, VČ. ČLENĚNÍ A ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ.
 UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (OKNA, VSTUPNÍ DVEŘE), U INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VNITŘNÍ ROZMĚR !



POHLED NA VÝPNÉ OTVORŮ Z VNĚJŠÍ STRANY ! U INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DLE POPISU.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z1 </div>	<p style="text-align: center;">1200 / 1500 mm (ROZMĚR OTVORU)</p> 	<p>Pevná bezpečnostní ocelová mříž s certifikací NBÚ bezp.třídy 3. Povrchová úprava žárový zinek. Velikost oka cca 150 x 250 mm. Kotvení mříží přes tepelněizolační konzolky v zateplení objektu. Konzolka š.160 mm.</p>	<p>ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p>	<p style="font-weight: bold;">23 KS</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z2 </div>	<p style="text-align: center;">1200 / 1500 mm (ROZMĚR OTVORU)</p> 	<p>Pevná bezpečnostní ocelová mříž s certifikací NBÚ bezp.třídy 3. Povrchová úprava žárový zinek. Velikost oka cca 30 x 30 mm (tzv.piškoty) Kotvení mříží přes tepelněizolační konzolky v zateplení objektu. Konzolka š.160 mm.</p> <p>Bude upřesněno investorem.</p>	<p>ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p>	<p style="font-weight: bold;">1 KS</p>

!! POZNÁMKA
 VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>Z3</p>	<p>1750 / 1000 mm</p> <p>VZOR</p> 	<p>Stříška nad vstupem do objektu. Typový výrobek z hliníkových profilů opatřený práškovou povrchovou úpravou, výplň bezpečnostní sklo 3.3.1 Kotvení přes tepelněizolační konzolky v zateplení objektu. Konzolka š.160 mm.</p>	<p>SVĚTLE ŠEDÁ</p>	<p>1 KPL</p>
<p>Z4</p>		<p>Díličí úprava stávajícího oplocení vč. žiletkového drátu v místě napojení na zateplovací systém.</p>	<p>DLE PŮVODNÍ</p>	<p>1 KPL</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.


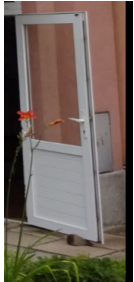
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>Z5</p>	<p>-</p> 	<p>Dílčí úprava stávajícího oplocení vč. žiletkového drátu v místě napojení na zateplovací systém.</p>	<p>DLE PŮVODNÍ</p>	<p>1 KPL</p>
<p>Z6</p>	<p>-</p> 	<p>Demontáž a znovuoobnovení hrubé čistící zóny po zahození výkopu pro perimetrickou izolaci.</p>	<p>-</p>	<p>1 KPL</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>Z7</p>	<p>-</p> 	<p>Stávající dvířka kiosku. Obroušení a opatření novým nátěrem. Zvýraznění označení (popis, symbol)</p>	<p>základní + nový vrchní nátěr - světle šedý</p>	<p>1 KPL</p>
<p>Z8</p>	<p>-</p> 	<p>Stávající dvířka kiosku. Obroušení a opatření novým nátěrem. Zvýraznění označení (popis, symbol)</p>	<p>základní + nový vrchní nátěr - světle šedý</p>	<p>1 KPL</p>
<p>V1</p>	<p>-</p>	<p>VZT ventilační ALU mřížka 150 x 150 mm se sítkou proti hmyzu.</p>	<p>světle šedá</p>	<p>2 KS</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


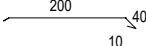
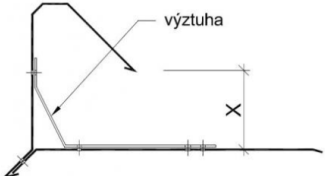
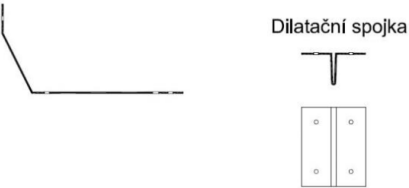
STRANA 1

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
K1	RŠ. 280 MM, DL. 1200 MM 	PARAPET VENKOVNÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ČÍLEK PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	BÍLÁ	55 KS
K2	RŠ. 280 MM, DL. 900 MM 	PARAPET VENKOVNÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ČÍLEK PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	BÍLÁ	4 KS
K3	RŠ. 220 MM, DL. 900 MM 	OPLECHOVÁNÍ KIOSKU VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	1 KS
K4	RŠ. 220 MM, DL. 1200 MM 	OPLECHOVÁNÍ KIOSKU VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	1 KS
K5	R.Š. 350 MM, DL. 6,8 M 	KRUHOVÝ SVOD Ø100 MM, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOLEN A KOTVÍCÍVH PRVKŮ, ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 330/100 (RŠ ŽLABU/SVOD) VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	5 KPL
		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GEIGER) A NAPOJENÍ NA KANALIZACI. pr. 80-125mm, odtok pr. 100/110mm	ŠEDÝ PLAST	5 KS

!! POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
K6	RŠ. 330 MM 	PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÝ ŽLAB Ø160 MM VČETNĚ HÁKŮ, ČÍLEK A VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	78 BM
K7	R.Š. 250 MM 	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	78 BM
K8	 Výztuha do výšky tep. izolantu 200mm po 1,25m od výšky tep. izolantu 200mm do 300mm po 0,5m 	ZAKONČENÍ IZOLAČNÍHO PÁSU U BOČNÍ HRANY MIMO ATIKU VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU. SYSTÉMOVÝ VÝROBEK. X= TLOUŠTKA IZOLANTU. PROVÁDĚT DLE TECHN. PŘEDPISU VÝROBCE. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	SVĚTLE ŠEDÁ	3 BM

!! POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
K9		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p>	SVĚTLE ŠEDÁ	24,7 BM
K9a	R.Š. 100 MM	<p>OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ HRANY MEZI STŘECHOU A ATIKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p>	SVĚTLE ŠEDÁ	2 BM
K10		<p>PVC VENTILAČNÍ HLAVICE KANALIZACE DN 110, VČETNĚ PRŮCHODKY PLOCHOU KRYTINOU A NAPOJENÍ STŘEŠNÍ FOLIE</p>	-	4 KPL
K11		<p>LEMOVÁNÍ V NAPOJENÍ STŘÍŠKY NAD PŘÍSTAVKEM NA SVISLOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.</p>	SVĚTLE ŠEDÁ	12 BM

!! POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.