

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA

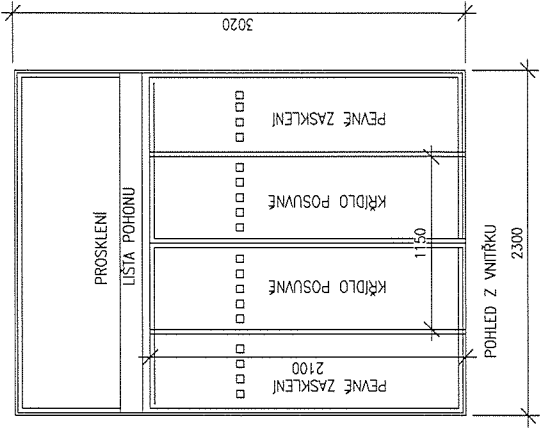
VŠECHNY ROZMĚRY VČ. UVEDENÝCH KŮT JE NUTNÉ
POTVRDIT PŘEMĚŘENÍM OTVORŮ A KCÍ NA STAVBĚ !!!

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

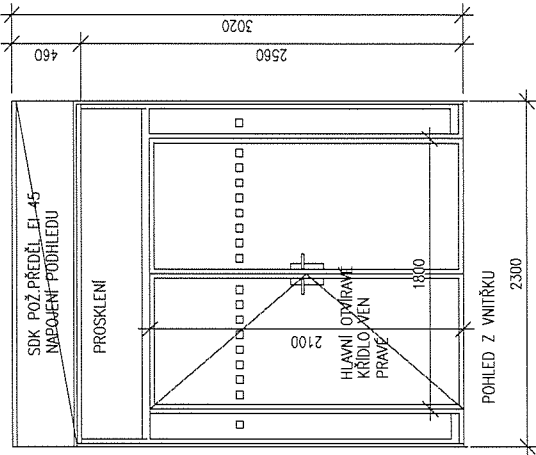
NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUcí	PLANNING ART S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ kancelář : Jana Kozlíný č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351 DIČO : CZ28815351
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ	
MÍSTO STAVBY	areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové			STUPEŇ DPS
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			DAT. 01/2015
STAVBA	"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"			ZAK.ČÍSLO: 01/2015
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ			MĚŘÍTKO:
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ČÍSLO VÝKRESU: 0115-SA.24-RIC

KOVOVÉ VNITŘNÍ VÝPLNĚ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	KS/M POZNÁMKA				
<div><div>Dal04</div></div>	<div><div>NOVĚ KOVOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VSTUPNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ (NA JIŽNÍ FASÁDĚ)</div><div><div><div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>3.NP</div><div>4.NP</div><div>CELKEM</div></div><div>1</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>1</div></div><div>FASÁDA JIŽNÍ</div></div><div><div><div><div>— DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ, OVLÁDANÉ RADAROVÝM PAPSKEM, CELOPROSKLENÉ, A VSTUPNÍMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, POSUVNÝMI, SV.ŠÍŘKA OTEŘENÍ 1150 mm</div><div>— NAD DVEŘMI PEVNÝ PROSKLENÝ POUTEC</div><div>— KONSTRUKCE DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ, SKLOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE</div><div>— ZASKLENÍ DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX</div><div>— DVEŘE BODOU MÍT POHOM NAPOJEN NA ZÁLOŽNÍ BATERIOVÝ ZDROJ, KDY PŘI VÝPADKU ELEKTRO Z VĚŘEJNÉ SÍTĚ NEBO VYPNUTÍ HASIČI PŘI POŽÁRU SE DVEŘE AUTOMATICKY OTEVŘOU – Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ</div><div>— DVEŘE BUDOU PLNĚ SERVIDITELNÉ PRO BĚŽNÉ REŽIMY LÉTO, ZIMA APOD.</div><div>— UKOTVENÍ KONSTRUKCE OKNA BUDE ŘEŠENO POMOCÍ OCELOVÝCH GALVANICKY UPRAVENÝCH KOTEV KE STÁVAJÍCÍM OSTĚNÍM</div><div>— SKLADEBNÁ VELIKOST DVEŘÍ 2300 X 3020 mm, ŠÍŘKA PRŮCHODU 1150 mm</div><div>— PROVEDENÍ A GRAF.ZNAČENÍ DVEŘÍ DLE BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb. BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.398/2009 Sb. (TECH.POŽADAVKY NA STAVBY ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY)</div></div></div></div></div>					<div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, ŠEDO STŘÍBRNNÁ, RAL 9007, PŘESNÝ ODSTÍN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</div></div>



KOVOVÉ VNITŘNÍ VÝPLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	KS/M POZNÁMKA	
DP01	<p>NOVĚ KOVOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ OTVÍRAVÉ – POŽ.OĐOLNOST EI30 DP1/C2</p> <ul style="list-style-type: none">- SKLOHLINIKOVÁ PROSKLENÁ INTERIÉROVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI (SMYSL OTEVŘÁNÍ – VEN Z OBJEKTU !), SVĚTLÁ ŠÍŘKA PO OTEVŘENÍ MIN. 1800 mm- NAD DVEŘMI PEVNÝ PROSKLENÝ POUTEC A POŽÁRNÍ PŘEDĚL PRO NABOJENÍ PODHLEDU- KONSTRUKCE STĚNÝJ – SYSTÉMOVÁ, SKLOHLINIKOVÁ KONSTRUKCE- ZASKLENÍ DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI30 DP1/C2- OBOJE KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI A KOORDINÁORY POHYB+OBOUSTRANÁ MADLA- OTVÍRAVÉ HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, NA "PEVNÉM" NEBĚŽNĚ OTVÍRAVÉM KŘÍDLU DVEŘÍ OSAZENÁ TŘÍCESTNÁ ROZVORA – Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ + OBOUSTRANNÁ MADLA (398/2009 Sb.)- KOVÁNÍ BROUŠENÝ POVRCH (CHROM, NIKL, HLINÍK) KOULE/KLIKA+ŠTÍTKY,- UKOTVENÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENO POMOCÍ OCELOVÝCH GALVANIČKY UPRAVENÝCH KOTEV KE STÁVAJÍCÍMU OSTĚNÍ- SKLADEBNÁ VELIKOST STĚNY S DVEŘMI 2300 X 3020 mm, ŠÍŘKA PRŮCHODU 2 x 900 mm- PROVEDENÍ A GRAFICKÉ ZNAČENÍ DVEŘÍ DLE BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb. BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.398/2009 Sb. (TECH.POŽADAVKY NA STAVBY ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, ŠEDO STŘÍBRNÁ, RAL 9007, PŘESNÝ ODSTÍN+VÝBĚR KOVÁNÍ URČÍ UŽIVATEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY	
		1.NP	1
		2..NP	–
		3..NP	–
		4.NP	–
		CELKEM	1
FASÁDA JIŽNÍ			
- PŘÍPRAVA DVEŘÍ NA OSAZENÍ BEZP.ELEKTROZÁMKU A ČTEČKY KARET			

OSTATNÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
Z01	<p>REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO MADLA SCHODIŠTĚVÉHO ZÁBRADLÍ (VČ. PROTILEHLÉ STRANY PODÉL OKNA) – VIZ TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA</p> <p>REPASE KOVOVÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ A ÚCHYTŇNÝCH PRVKŮ, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KOVOVÝCH ČÁSTÍ A JAKO KONCOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR KVALITNÍ "KLADÍVKOVOU" BARVOU V ČERNÉM NEBO ŠEDÉM ODSŤINU (URČÍ UŽIVATEL NEBO INVESTOR PŘED REALIZACÍ)</p>	<p>50 m / 12 ks</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA MADLA / POČET DÍLŮ HMOTNOST OK CCA DO 50 KG</p>	BUDE REALIZOVÁNO NA ZÁVĚR STAVBY
Z02	<p>REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BALKONOVÉHO ZÁBRADLÍ (JIŽNÍ FASÁDA)</p> <p>– DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PŮVODNÍ DÉLÍČÍ MEZI OBĚMI ČÁSTMI BALKÓNU–RÁM Z L PROFILU+VÝPLŇ Z DRÁTOVÉHO SKLA, VEL. CCA 1,8 x 1,2 m, 3 ks DÉLKA PŘÍČKA–3 ks</p> <p>– REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ Z JAKL+PÁSKOVÝCH PROFILŮ+A ÚCHYTŇNÝCH PRVKŮ, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KOVOVÝCH ČÁSTÍ</p> <p>– KONCOVÁ ÚPRAVA – NÁTĚR KVALITNÍ "KLADÍVKOVOU" BARVOU V ŠEDÉM ODSŤINU (POTVRDÍ UŽIVATEL NEBO INVESTOR PŘED REALIZACÍ)</p> <p>– ODSŤINU (POTVRDÍ UŽIVATEL NEBO INVESTOR PŘED REALIZACÍ)</p> <p>– PLOCHA 1 KS ZÁBRADLÍ 9,7 x 1 m, CELKEM 3 ks ZÁBRADLÍ, CCA 30m2</p>	<p>RÁM Z L PROFILU DRÁTOVÉ SKLO</p> <p>3ks–2.,3. A 4.NP</p>	
Z03	<p>REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ LODŽIE (SEVERNÍ FASÁDA)</p> <p>– REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ Z JAKL+PÁSKOVÝCH PROFILŮ+A ÚCHYTŇNÝCH PRVKŮ, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KOVOVÝCH ČÁSTÍ</p> <p>– KONCOVÁ ÚPRAVA – NÁTĚR KVALITNÍ "KLADÍVKOVOU" BARVOU V ŠEDÉM ODSŤINU (POTVRDÍ UŽIVATEL NEBO INVESTOR PŘED REALIZACÍ)</p> <p>– ODSŤINU (POTVRDÍ UŽIVATEL NEBO INVESTOR PŘED REALIZACÍ)</p> <p>– PLOCHA 1 KS ZÁBRADLÍ 2,3 x 1 m, CELKEM 2 ks ZÁBRADLÍ, CCA 5m2</p>	2 ks–LODŽIE 3.+4.NP	
Z04	<p>VĚTRACÍ ŽALUZIE (JIŽNÍ FASÁDA)</p> <p>– KRYJÍCÍ ŽALUZIE NA VĚTRACÍ VÝDECH, VEL. CCA 0,3 x 0,3 m</p>	2 ks–BALKON 3.NP	
Z05	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE PRO CHLADÍCÍ JEDNOTKU (SEVERNÍ FASÁDA)</p> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VENKOVNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKU, CELKEM 4 ks, PŮDORYSNÁ VELIKOST CCA 0,6 x 0,25 m, PROVEDENO Z JAKL PROFILŮ A PÁSOVIN, CELÁ KONSTRUKCE POZINKOVANA, HMOTNOST 1 ks KONSTRUKCE CCA 30 kg, HMOTNOST 4 ks CCA 120 kg, UPEVNĚNO NA SEVERNÍ FASADĚ NAD NEBO POD OKNY</p>		PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ NA ZÁVĚR STAVBY