


— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU $\pm 0,000 = 352,59$ m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				razítko a podpis	
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže					
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]				Zakázkové číslo: 230197	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 11/2024	
VÝKRES: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				Stupeň: DPS	
				Č.výkr.: D.1.1 35	
				Měřítko: 1:100	

OSTATNÍ VÝROBKY

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
- PŘESNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- PŘI NÁVRHU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ODBORNOU FIRMOU BUDE UVAŽOVÁNO SE VŠEMI KOMPONENTY A DOPLŇKY, KTERÉ JSOU NUTNÉ PŘI VÝROBĚ, K MONTÁŽI PRO SPRÁVNÉ KOTVENÍ A K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROBLÉMOVÉ FUNKČNOSTI PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ. TOTO JE TŘEBA UVAŽOVAT A ZAHRNOUT PŘI STANOVENÍ CENY ZA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY JAKO KOMPLET, POZDĚJI NEBUDE PŘÍPUŠTĚNO NAVÝŠENÍ CENY ZA VÝROBEK Z DŮVODŮ, KTERÉ BY ODBORNÁ FIRMA Z POHLEDU SVÉ ODBORNOSTI A PRAXE MĚLA PŘEDPOKLÁDAT.

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	CELKEM
(x01)	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <p><u>Osobní trakční výtah TOV 630</u></p> <p>Základní parametry výtahu :</p> <p>Nosnost 630 kg / 8 osob</p> <p>Počet stanic 4</p> <p>Počet nástupišť 4</p> <p>Dopravní rychlost 1 m/s</p> <p>Dopravní zdvih 9,63 m</p> <p>El. motor 4,6 kW</p> <p>Šachta zděná</p> <p>Šířka 1600 mm</p> <p>Hloubka 1950 mm</p> <p>Prohlubeň 1100 mm</p> <p>Hlava šachtymin. 3600 mm</p> <p>Kabina kovová průchozí</p> <p>Šířka 1100 mm</p> <p>Hloubka 1400 mm</p> <p>Provedení práškový nástřík dle vzorníku RAL , nerezové okopové plechy , rohové lišty , nerezové madlo, zrcadlo ,sklopné sedátko, tlačítka v antivandal provedení – nerezový štít , značení včetně Brailova písma, osvětlení – bodové svítidly v nerezových rámečcích , podlahová krytina – altro dle vzorníku .</p> <p>Kabinové dveře jednostranné automatické – 2x</p> <p>Šířka 900 mm</p> <p>Výška 2000 mm</p> <p>Provedení práškový nástřík dle vzorníku RAL</p> <p>Šachetní dveře jednostranné automatické – 4x</p> <p>Šířka 900 mm</p> <p>Výška 2000 mm</p> <p>Šířka rámu 1140 mm</p> <p>Výška rámu 2210 mm</p> <p>Provedení práškový nástřík dle vzorníku RAL</p> <p>Požární odolnost EW 30DP1</p> <p>Řízení jednosměrné sběrné</p> <p>Umístění stroje v horní části výtahové šachty</p> <p>Umístění rozvaděče v horní stanici vedle šachetních dveří</p> <p>Požární odolnost – není</p> <p>Provedení pro přepravu osob se sníženou tělesnou schopností dle vyhl. č. 398 / 2009 Sb. ano</p> <p>Provedení výtahu dle ČSN EN 81–20, 81–50 ano</p> <p>Evakuační provedení ano</p> <p>Výtah vybaven nouzovým sjezdem při výpadku el. proudu ano</p>	

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

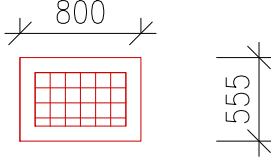
OSTATNÍ VÝROBKÝ

OZN.		SCHÉMA	CELKEM
x02	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	20 ks při rozměrech 2250/1900 mm	20ks
x03	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	3 ks při rozměrech 750/1200 mm	3ks
x04	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	3 ks při rozměrech 590/1200 mm	3ks
x05	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	3 ks při rozměrech 1500/1800 mm	3ks
x06	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	3 ks při rozměrech 880/1750 mm	3ks
x07	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	2 ks při rozměrech 1370/1900 mm	2ks
x08	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	3 ks při rozměrech 870/1900mm	3ks
x09	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	2 ks při rozměrech 1500/1900 mm	2ks
x10	VENKOVNÍ ŽALUZIE – motorový pohon – hliníkové lamely 80mm, oboustranně falcované – barva bude upřesněna s investorem	14 ks při rozměrech 900/1600 mm	14ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.		SCHÉMA	CELKEM
x11	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – plastový lapač střešních splavenin s bočním odtokem DN 125mm, včetně košíku na zachycení nečistot – včetně všech komponentů pro napojení dešťového svodného potrubí a napojení lapače do kanalizace – barevné provedení černá		4ks
x12	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		1ks
x13	VĚTRACÍ MŘÍŽKA pro VZT –800 x 555mm – plastová větrací mřížka umístěná na venkovním líci nové fasády – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – včetně sítiky proti hmyzu a pevnou protidešťovou žaluzií – způsob otevírání: neotvíravé – materiál: plast		1ks
x14	REVIZNÍ DVÍŘKA – UMÍSTĚNÍ 1.NP 2.06 –1200 x 350 mm – plastová dvířka umístěná na venkovním líci SDK stěny – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – způsob otevírání: otvíravé – materiál: plast		1 ks
x15	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ŠACHET –350 x 350 mm – plastová dvířka umístěná na venkovním líci stěny – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – způsob otevírání: otvíravé – materiál: plast		1.NP 2 ks 2.NP 3 ks 3.NP 3 ks 4.NP 2 ks
x16	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU místnost 2.11 –pro VZT potrubí viz D.1.4 –400 x 400 mm – plastová dvířka umístěná v podhledu – mřížka pevně vsazená do obvodového rámu – způsob otevírání: otvíravé – materiál: plast		1.NP 1 ks
x17	SNĚHOVÉ ZÁBRANY – U FVE PANELŮ NA DÉLKU 64M – první řada 2 trubky, druhá řada 1 trubka		36 m
x18	SNĚHOVÉ ZÁBRANY – bez FVE PANELŮ NA DÉLKU 66M – jedna řada – dvě trubky nad sebou		46 m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.		SCHÉMA	CELKEM
x19	VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÁ ŽALUZIE – umístění 2.04 – rozměr 200 x 300 (výška) cm		2ks
x20	DENNÍ MÍSTNOST 3.04, 4.04 – rozměr: 235x60x200 (výška) cm – materiál: korpus – DTD lamino – světle šedá dvířka – DTD lamino – dub (dle výběru)		2ks
x21	KADEŘNÍK 2.06 – rozměr: 265x60x200 (výška) cm – materiál: korpus – DTD lamino – světle šedá dvířka – DTD lamino – dub (dle výběru)		1ks
x22	KADEŘNÍK 2.05 – rozměr: 280x60x200 (výška) cm – materiál: korpus – DTD lamino – světle šedá dvířka – DTD lamino – dub (dle výběru)		1ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.		SCHÉMA	CELKEM
x23	<p>KOSMETIKA 2.04</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozměr: 340x60x200 (výška) cm – materiál: <p>korpus – DTD lamino – světle šedá dvířka – DTD lamino – dub (dle výběru)</p>		1ks
x24	<p>DENNÍ MÍSTNOST 2.02</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozměr: 320x60x200 (výška) cm – materiál: <p>korpus – DTD lamino – světle šedá dvířka – DTD lamino – dub (dle výběru)</p>		1ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH