


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| | | | | | | |
|-------|---|--|-------|--|--------|--|
| ZMĚNY | c | | DATUM | | PODPIS | |
| | b | | | | | |
| | a | | | | | |

INVESTOR:

| | |
|----------------------|--|
| Královéhradecký kraj | Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz |
|----------------------|--|

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

| | | |
|--------------------------|------------------------|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. arch. Jakub MASÁK |  Masak & Partner Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com |
| | | |
| | | |

PROJEKTANT:

| | |
|------------------------------|--|
| TECHNICO Opava s.r.o. | TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz |
|------------------------------|--|

PROJEKTANT:

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK | |
| VYPRACOVAL: | Bc. Kamil MICHALÍK | |
| | Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULÍČNÝ | |

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | |
|---|-----------------|--------------------|
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496 | FORMÁT | A4 |
| | DATUM | 05/2023 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-612-DPS |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | D.1.1.c.04. |

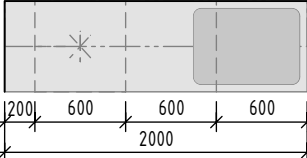
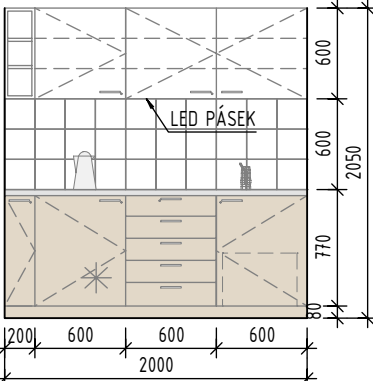
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|---|----------------|---|--------------|----------|
| T1.1 | PRACOVNÍ LINKA | <p>PRACOVNÍ LINKA VYŠŠÍ STANDARD SESTAVA DOLNÍCH SKŘÍŇEK 2xPLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 5xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST min. 25 kg</p> <p>RYCHLOUPÍNACÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SERÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA I ZÁSUVKY, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY NA SYSTÉM CENTRÁLNÍHO KLÍČE 1xNEREZOVÝ DVOJDŘEZ S ODKAPEM, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE VE SKŘÍŇCE POD DŘEZEK ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTÝ - BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>MATERIÁL: KORPUS A ZÁDA SKŘÍŇEK OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU DOLNÍ DVÍŘKA, ČELA ZÁSUVK A SOKL v.80 mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU PRACOVNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA tl. 38 mm NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, HLADKÝ SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU TĚSNÍCÍ LIŠTA V BARVĚ DESKY ZÁDA BUDOU KOTVENA DO ZDI PŘES POMOCNÉ ÚHELNÍKY</p> <p>BARVA: BÍLÁ, POLOMAT BARVA PRACOVNÍ DESKY: ŠEDÁ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</p> <p>OBLOŽENÍ STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 200x200 mm KLADENÍ NA STŘIH POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ BARVA: BÍLÁ BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ</p> <p>SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY: 1xTŘI ZÁSUVKY V TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p> <p>POZN: KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU POVRCH ODOLNÝ ČISTÍCÍM A DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKŮM</p> | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 1 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 1kpl |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY. | | | Strana: 1 | |

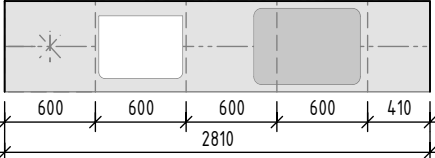
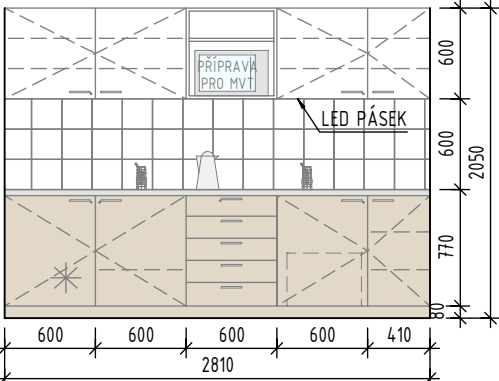
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|--|-----------------|--|--------------|----------|
| T1.2 | KUCHYŇSKÁ LINKA | <p>KUCHYŇSKÁ LINKA VYŠŠÍ STANDARD SESTAVA HORNÍCH A DOLNÍCH SKŘÍŇEK SESTAVA HORNÍCH SKŘÍŇEK: 3xPLNÁ OTVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 2xVÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE 1xNIKA S VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÝMI POLICEMI</p> <p>SESTAVA DOLNÍCH SKŘÍŇEK: 1xPLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA LEDNICI 1xVÝSUVNÁ SKŘÍŇKA S DRÁTĚNÝM SYSTÉMEM 5xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST min. 25 kg</p> <p>RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA I ZÁSUVKY, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY NA SYSTÉM CENTRÁLNÍHO KLÍČE 1xNEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE VE SKŘÍŇCE POD DŘEZEM ODPADKOVÝ KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYT - BROUŠENÁ NEREZ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI</p> <p>MATERIÁL: KORPUS, POLICE, HORNÍ DVÍŘKA A ZÁDA SKŘÍŇEK OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU DOLNÍ DVÍŘKA, ČELA ZÁSUVK A SOKL v.80 mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU PRACOVNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA tl. 38 mm NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, HLADKÝ SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU TĚSNÍCÍ LIŠTA V BARVĚ DESKY ZÁDA BUDOU KOTVENA DO ZDI PŘES POMOCNÉ ÚHELNÍKY</p> <p>BARVA: BÍLÁ, POLOMAT BARVA PRACOVNÍ DESKY: ŠEDÁ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</p> <p>OBLOŽENÍ STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 200x200 mm KLADENÍ NA STŘIH POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ BARVA: BÍLÁ BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ</p> <p>SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY: RÝCHLOVARNÁ KONVICE NÍZKÁ VESTAVNÁ LEDNICE 1xKOMBINACE DVOU ZÁSUVK A SPÍNAČE V TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU 1xJEDNODUCHÁ ZÁSUVKA PRO LEDNICI ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p> <p>POZN: KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 1 |
| | | | CELKEM | 1kpl |
| <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  | | | | |
| <p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p> | | | Strana: 2 | |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

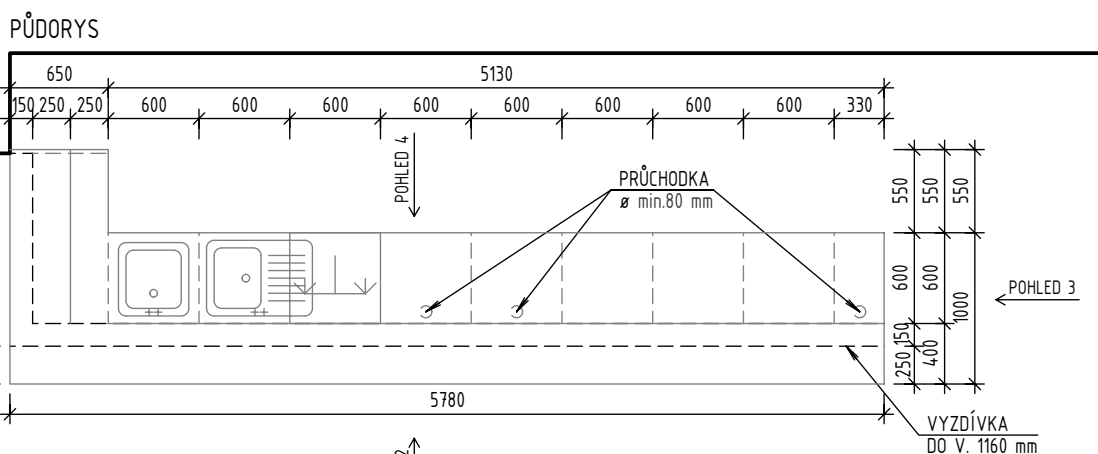
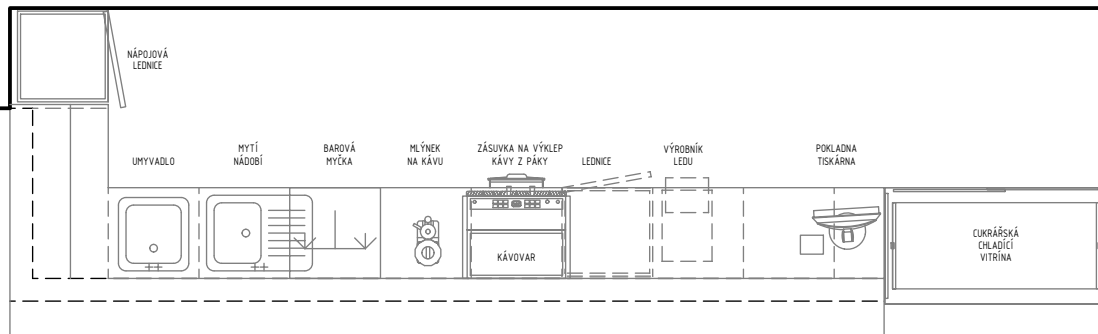
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|--|-----------------|--|--------------|----------|
| T1.3 | KUCHYŇSKÁ LINKA | <p>KUCHYŇSKÁ LINKA VYŠŠÍ STANDARD SESTAVA HORNÍCH A DOLNÍCH SKŘÍŇEK SESTAVA HORNÍCH SKŘÍŇEK: 4xPLNÁ OTVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 2xVÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE 1xPEVNÁ POLICE PRO MIKROVLNNOU TROUBU</p> <p>SESTAVA DOLNÍCH SKŘÍŇEK: 3xPLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 2xVÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA LEDNICI 5xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST min. 25 kg</p> <p>RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA I ZÁSUVKY, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY NA SYSTÉM CENTRÁLNÍHO KLÍČE 1xNEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE 1xZÁPUSTNÉ UMYVADLO, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE VE SKŘÍŇCE POD DŘEZEM ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTÝ - BROUŠENÁ NEREZ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI</p> <p>MATERIÁL: KORPUS, POLICE, HORNÍ DVÍŘKA A ZÁDA SKŘÍŇEK OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU DOLNÍ DVÍŘKA, ČELA ZÁSUVK A SOKL v.80 mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA, ABS HRANA 2 mm PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU PRACOVNÍ POSTFORMINGOVÁ DESKA tl. 38 mm NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, HLADKÝ SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU TĚSNÍCÍ LIŠTA V BARVĚ DESKY ZÁDA BUDOU KOTVENA DO ZDI PŘES POMOCNÉ ÚHELNÍKY</p> <p>BARVA: BÍLÁ, POLOMAT BARVA PRACOVNÍ DESKY: ŠEDÁ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</p> <p>OBLOŽENÍ STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 200x200 mm KLADENÍ NA STŘIH POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ BARVA: BÍLÁ BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ</p> <p>SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY: RYCHLOVARNÁ KONVICE MIKROVLNNÁ TROUBA NÍZKÁ VESTAVNÁ LEDNICE 1xKOMBINACE DVOU ZÁSUVK A SPÍNAČE V TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU 2xJEDNODUCHÁ ZÁSUVKA PRO LEDNICI A MIKROVLNNOU TROUBU ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p> <p>POZN: KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 1 |
| | | | CELKEM | 1kpl |
| <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  | | | | |
| <p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p> | | | Strana: 3 | |

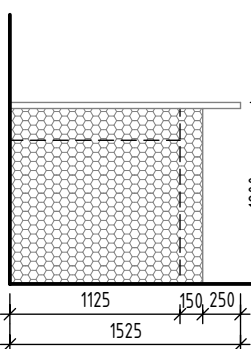
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

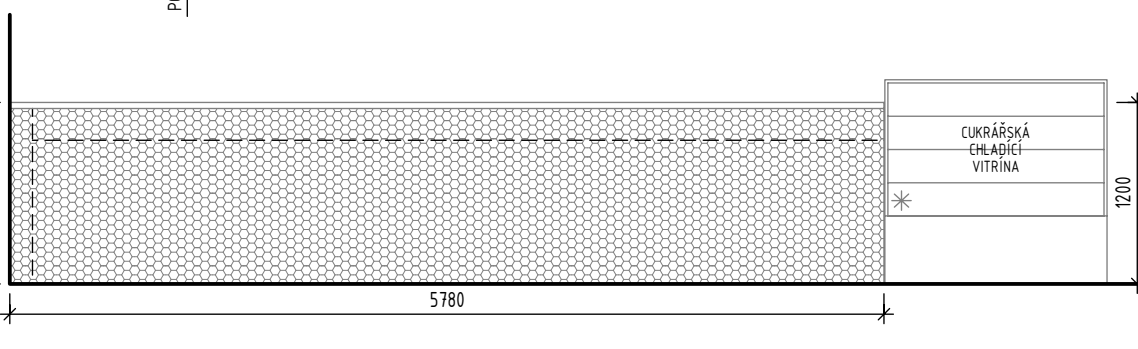
| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|------|-------------|---------------------|---------|----------|
| T1.4 | BAROVÝ PULT | PŮDORYS S VYBAVENÍM | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 1 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 1kpl |



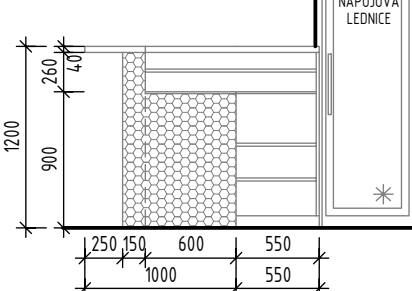
POHLED 1



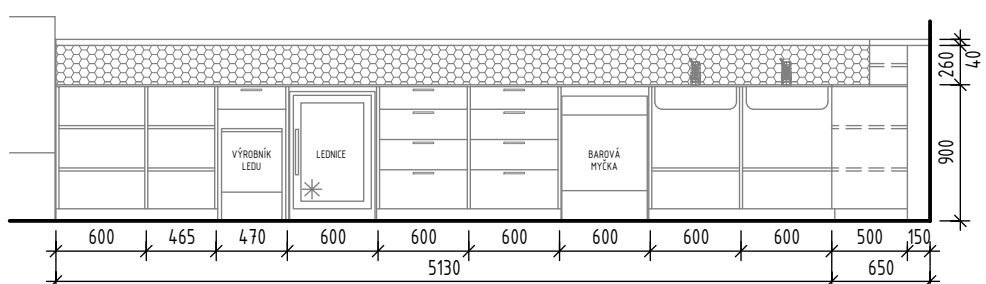
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4



POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:

4

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

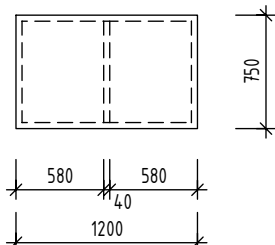
| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|--|-------------|--|---------|----------|
| T1.4 | BAROVÝ PULT | <p>BAROVÝ PULT VYŠŠÍ STANDARD SESTAVA POLICOVÝCH DÍLŮ, ZÁSUVK A PROSTORU PRO BAROVOU MÝČKU, LEDNICI A VÝROBNÍK LEDU 9xVÝSKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE 8xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU ČÁSTEČNÝ VÝSUV, NOSNOST min. 25 kg 2xPROSTOR PRO LEDNICI A BAROVOU MÝČKU 1xPROSTOR PRO VÝROBNÍK LEDU SE ZÁSUVKOU V HORNÍ ČÁSTI 1xNEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE 1xZÁPUSTNÉ NEREZOVÉ UMYVADLO, VČ. NEREZOVÉHO SIFONU A STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYT - BROUŠENÁ NEREZ 3xKULATÁ PRŮCHODKA S OTOČNÝM UZAVÍRÁNÍM VÍČKA PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE, Ø cca 80 mm, (BARVA BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) UMÍSTĚNÍ A VRTÁNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ SOKL v.80 mm - OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH SOUCÁSTÍ min.10xZÁSUVKA</p> <p>ROZMĚRY: VIZ NÁKRES POZN: KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>VYSOKÁ NÁPOJOVÁ LEDNICE - PROSKLENÁ 4 VÝSKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE CHLAZENÁ VENTILÁTOREM S DIGI. TEPLOMĚREM A AUTOMATICKÝM ODMRAŽOVÁNÍ ROZMĚR: 600x600x1730 mm</p> <p>NÍZKÁ LEDNICE - PROSKLENÁ 3 VÝSKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE CHLAZENÁ VENTILÁTOREM S DIGI. TEPLOMĚREM A AUTOMATICKÝM ODMRAŽOVÁNÍ ROZMĚR: 600x610x855 mm</p> <p>BAROVÁ MÝČKA S VYPOUŠTĚCÍM ČERPADLEM 2 MYCÍ RAMENA 2 OPLACHOVACÍ RAMENA SOUCÁSTÍ KOŠ NA TALÍŘE, SKLENICE A PŘÍBORY PROGRAM: 120 s ROZMĚR: 565x610x825 mm</p> <p>VÝROBNÍK LEDU SILNÉ STÁLÉ CHLAZENÍ KOSTKY LEDU VE TVARU NÁPRSTKŮ ROZMĚR: 398x510x610 mm</p> <p>KÁVOVAR - PROFESIONÁLNÍ 2 PÁKY, 2 RAMENA TRYSEK HORKÉ PÁRY MULTI-BOJLER TECHNOLOGIE SAMOSTATNÝ PARNÍ BOJLER S VELKOU KAPACITOU OHŘÍVAČ ŠÁLKŮ ODPAVNÍ NÁDOBA A MŘÍŽKA ROZMĚR: 700x535x475 mm</p> <p>MLÝNEK NA KÁVU - PROFESIONÁLNÍ MIKROMETRICKÝ SYSTÉM REGULACE HRUBOSTI MLETÍ ČASOVAČ/DÁVKOVAČ POMOCÍ DOTYKOVÉHO DISPLEJE 1370 OTÁČEK ZA MINUTU PLOCHÉ MLECÍ KAMENY ROZMĚR: 205x227x540 mm</p> <p>CUKRÁŘSKÁ CHLADÍCÍ VITRÍNA S VESTAVĚNÝM AGREGÁTOREM ZADNÍ SKLENĚNÁ POSUVNÁ IZOLAČNÍ DVÍŘKA 3 PEVNÉ SKLENĚNÉ POLICE VENTILÁTOROVÉ CHLAZENÍ AUTOMATICKÉ ODTÁVÁNÍ LED OSVĚTLENÍ A KOVOVÉ OPLÁŠTĚNÍ ROZMĚR: 1470x770x1350 mm</p> | | |
| | | <p>MATERIÁL: KORPUS, POLICE, ZÁDA SKŘÍŇEK A ČELA ZÁSUVK OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm PO OBYVODU DESKY V BARVĚ DEKORU PRACOVNÍ DESKA: UMĚLÝ KÁMEN tl. 12 mm ODOLNÁ, KOMPAKTNÍ PRACOVNÍ DESKA S FRÉZOVANÝM ZKOSENÍM NA HORNÍ A SPODNÍ PODÉLNĚ HRANĚ, SVĚTLE SĚDĚ JÁRDO TĚSNÍCÍ LISTA V BARVĚ DESKY ZÁDA BUDOU KOTVENA DO ZDI PŘES POMOCNÉ ÚHELNÍKY</p> <p>BARVA: BÍLÁ, POLOMAT BARVA PRACOVNÍ DESKY: ŠEDÁ - DEKOR BETONU BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</p> <p>OBLOŽENÍ BARU: MODERNÍ KERAMICKÝ MOZAIKOVÝ OBKLAD POVRCH: HLADKÝ, LESKLÝ BARVA: BÍLÁ BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK KERAMICKÝ OBKLAD</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK NEREZOVÉ MADLO</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK NÍZKÁ LEDNICE</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK NÁPOJOVÁ LEDNICE - VYSOKÁ</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK GASTRO MÝČKA</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK VÝROBNÍK LEDU</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK KÁVOVAR</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK MLÝNEK NA KÁVU</p> | | |
| | |  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK VITRÍNA</p> | | |
| <p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p> | | | Strana: | 5 |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

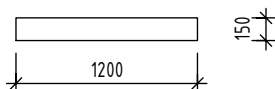
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|---|----------------------------|---|--------------|----------|
| T2.1 | DŘEVĚNÝ VYROVNÁVACÍ STUPEŇ | DŘEVĚNÝ VYROVNÁVACÍ STUPEŇ KONSTRUKCE Z DŘEVĚTRÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ CELÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PODLAHOU ODPOVÍDAJÍCÍ POVRCHU V M.Č. 1.03c | 2.PP | 0 |
| | | | 1.PP | 1 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 1 kpl |
| T2.2 | DŘEVĚNÝ VYROVNÁVACÍ STUPEŇ | DŘEVĚNÝ VYROVNÁVACÍ STUPEŇ KONSTRUKCE Z DŘEVĚTRÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ CELÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PODLAHOU ODPOVÍDAJÍCÍ POVRCHU V M.Č. 1.04 | 2.PP | 0 |
| | | | 1.PP | 2 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 2 kpl |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY. | | | Strana: 6 | |

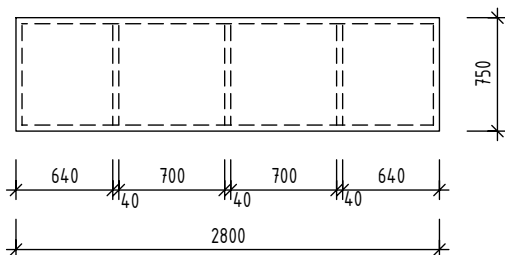
PŮDORYS



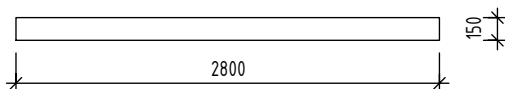
ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



ČELNÍ POHLED



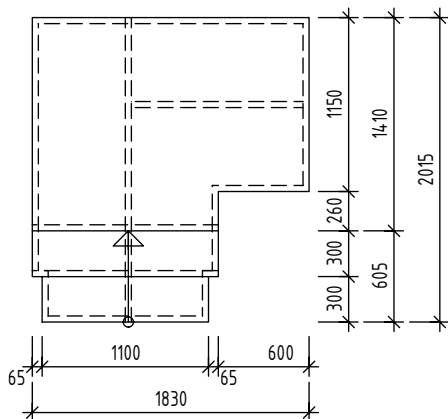
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

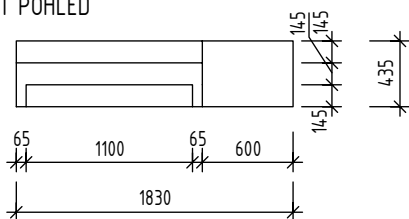
| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|---|-------------------------------|---|--------------|----------|
| T2.3 | DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ | <p>DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ SE STUPNĚM A PODESTOU SCHODNICOVÉ 3x145/300 KONSTRUKCE Z DŘEVĚTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ</p> <p>CELÉ SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PODLAHOU ODPOVÍDAJÍCÍ POVRCHU V M.Č. 4.16</p> | 2.PP | 0 |
| | | | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 1 |
| | | | CELKEM | 1 kpl |
| T2.4 | DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ | <p>DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ SE STUPNĚM A PODESTOU SCHODNICOVÉ 3x142/300 KONSTRUKCE Z DŘEVĚTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ SOUČÁSTÍ DODAVKY DŘEVĚNÉ MADLA Ø 42mm, SKRYTĚ KOTVENO</p> | 2.PP | 0 |
| | | | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 1 |
| | | | CELKEM | 1 kpl |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY. | | | Strana: 7 | |

T2.3 DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ

PŮDORYS

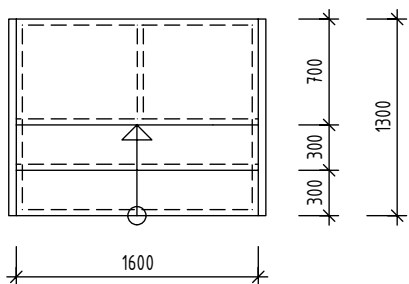


ČELNÍ POHLED

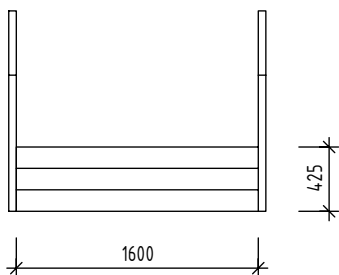


T2.4 DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ

PŮDORYS

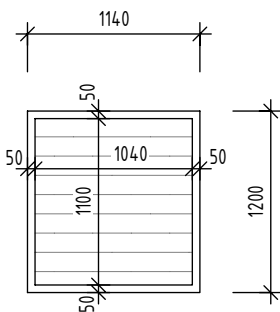


ČELNÍ POHLED



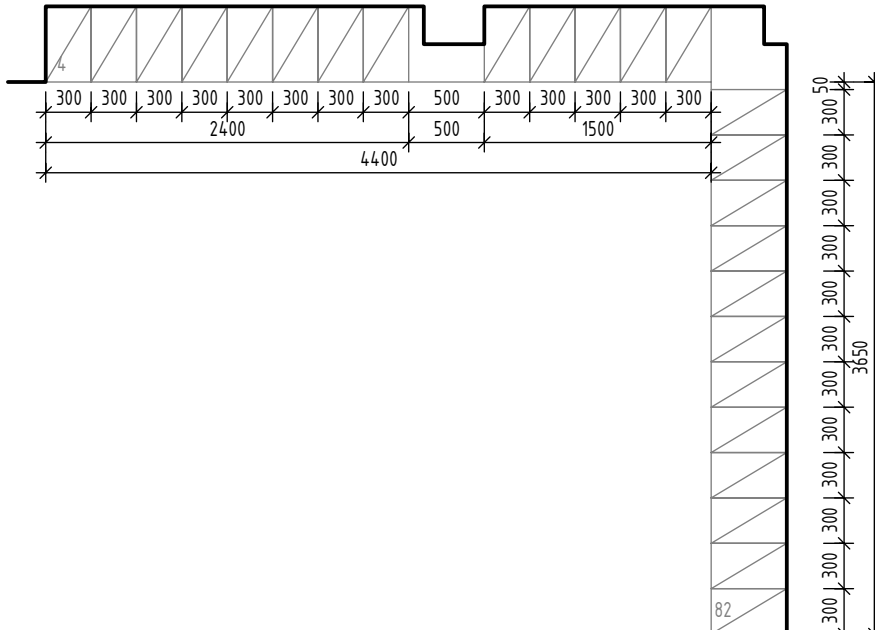
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

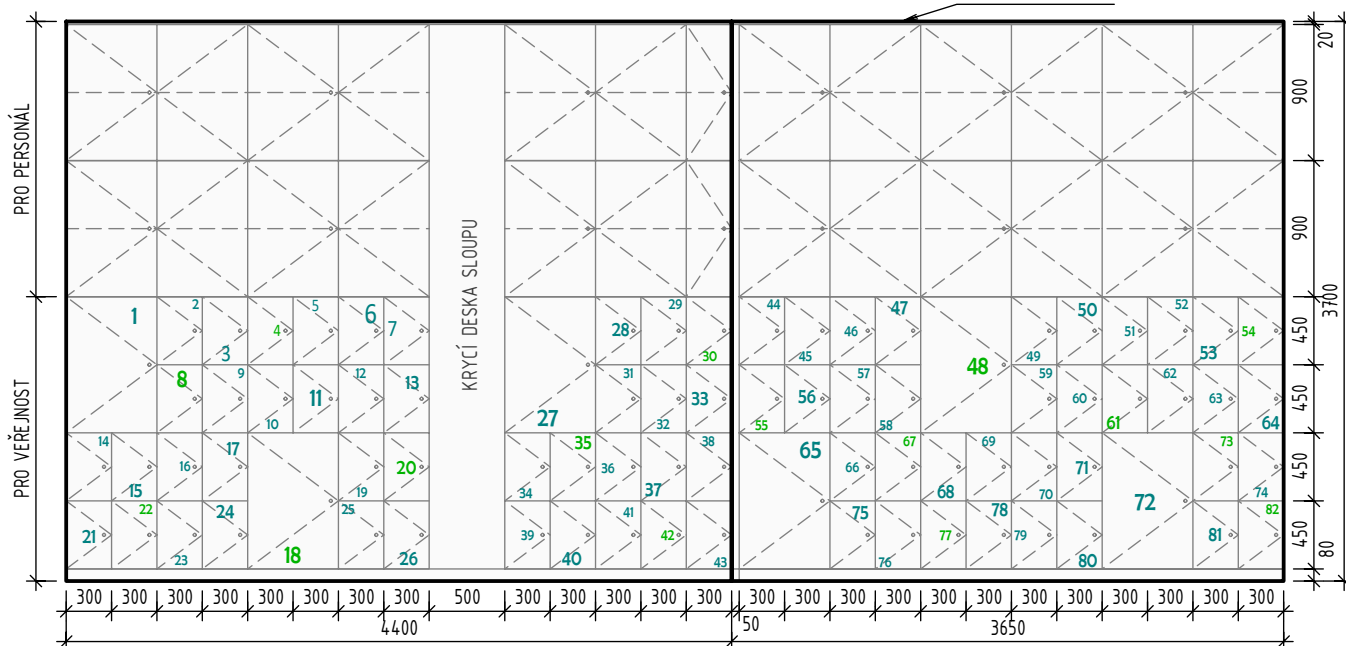
| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|--|-----------------------------|---|--------------|----------|
| T3 | PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VZT | <div></div> <p>DŘEVĚNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE LAMELY: DŘEVĚNÉ, HORIZONTÁLNÍ, PEVNÉ POD ÚHLEM 45° RÁM: DŘEVĚNÝ BARVA LAMEL A RÁMU: TMAVĚ HNEDÁ SHODNÁ S BAREVNOSTI OKEN SOUČÁSTÍ: KOTVENÍ</p> <p>ROZMĚR : 1140x1200 mm OŠETŘENO NÁTĚREM CHRANÍCÍM PŘED VLHKOSTÍ, ŠKŮDCI A PLÍSNĚMI</p> <p>VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ SAMOSTANÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE DNVO. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>VÝROBEK PODLÉHÁ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE. PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE.</p> | 2.PP | 0 |
| | | | 1.PP | 6 |
| | | | 1.NP | 0 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 6 ks |
| POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY. | | | Strana: 8 | |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|------|-------------|---|---------|----------|
| T4 | ÚLOŽNÉ BOXY |  | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 1 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 1kpl |

ROZLOŽENÝ POHLED



ÚLOŽNÉ BOXY
VYŠŠÍ STANDARD
SKŘÍŇOVÁ SESTAVA NA MÍRU OD PODLAHY PO ŠTROP
108xPLNÁ OTVÍRÁVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM
12xVÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE
1xKRYCÍ DESKA SLOUPU š.500 mm
1xKRYCÍ DESKA š.50 mm
PODLAHOVÝ SOKL v. 80 mm
KRYCÍ DESKA U PODHLEDU v. 20 mm
RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVÉ PANTY S FUNKCÍ
SNADNÉHO SERÍŽENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ,
SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU,
ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ
OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK SYSTÉM PUSH TO OPEN

UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA V HORNÍ ČÁSTI, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY
DVÍŘKA SKŘÍŇEK OPATŘENY MICOVNÍM ZÁMKEM
SOUCÁSTÍ SKŘÍŇEK BUDE ČÍSELNÉ OZNAČENÍ,
KTERÉ BUDE VYTVOŘENO RŮZNĚ VELKÝM A RŮZNĚ UMÍSTĚNÝM
BAREVNÝM POLEPEM
(FONT NAPŘ. - BERLIN SANS FB, BARVA - MODRÁ A ZELENÁ)

MATERIÁL:
KORPUS, POLICE, DVÍŘKA, ZÁDA SKŘÍŇEK A SOKL
OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ
DESKA tl. min. 18 mm
HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm
PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU

BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ, RAL 7047, POLOMAT



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK
ČÍSELNÉHO OZN. SKŘÍŇEK

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE
PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

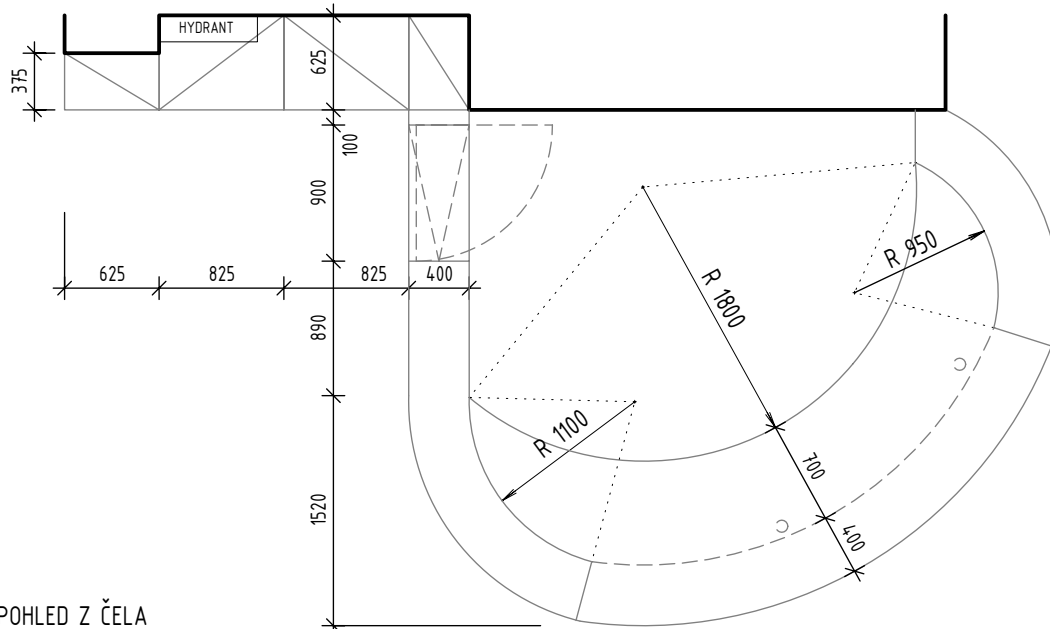
Strana:

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

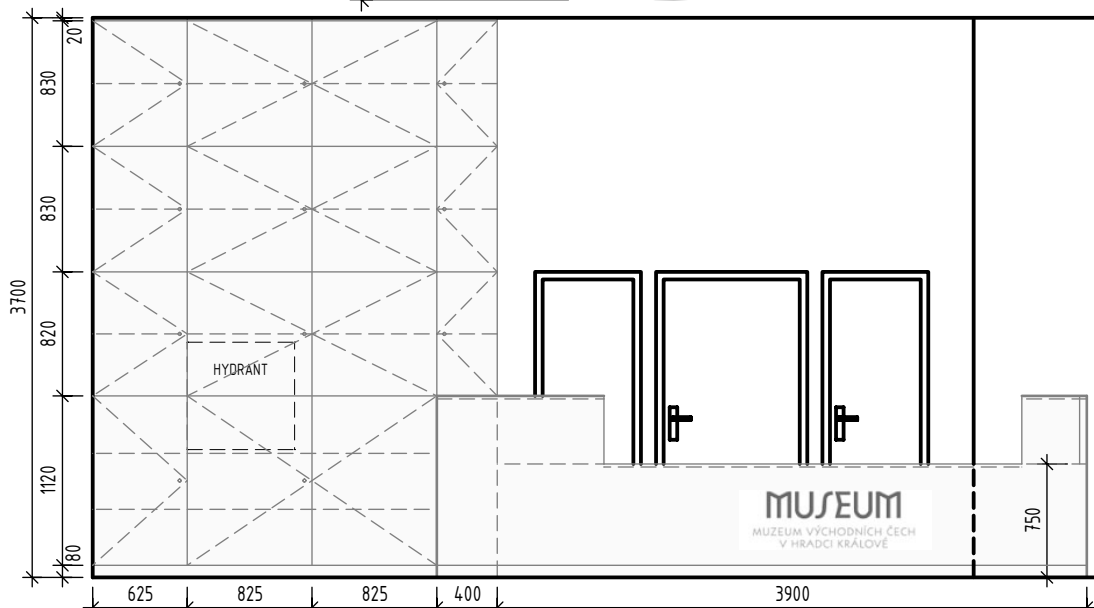
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

| POL. | NÁZEV | POPIS | PODLAŽÍ | ks/m/kpl |
|------|-------|---------|---------|----------|
| T5 | PULT | PŮDORYS | 1.PP | 0 |
| | | | 1.NP | 1 |
| | | | 2.NP | 0 |
| | | | 3.NP | 0 |
| | | | 4.NP | 0 |
| | | | CELKEM | 1kpl |

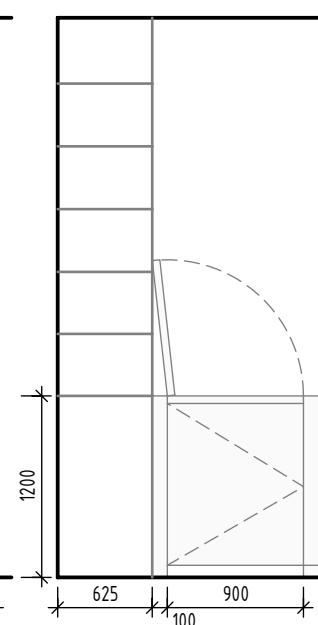
T5
PŮDORYS



POHLED Z ČELA



POHLED NA DVÍŘKA



PULT
VYŠŠÍ STANDARD
ATYPICKÝ PULT Z TVAROVANÉHO UMĚLÉHO KAMENE
VNITŘNÍ ŠTŮL - KOVOVÉ PODNOŽÍ
PRACOVNÍ DESKA Z OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
tl. min. 18 mm, HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm
PO OBVODU DESKY SOUČÁSTÍ PULTU JSOU
OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA Š. 900 mm S VÝKLOPNOU HORNÍ DESKOU
SOKL - NEREZOVÝ KRYCÍ PLECH v. 80 mm
LOGO MUŽEA Z NEREZOVÉHO PLECHU
S PODSVĚTLENÍM LED PÁSKEM
SKŘÍNOVÁ SESTAVA NA MÍRU OD PODLAHY PO STROP
15xPLNÁ OTVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM
5xVÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE
PODLAHOVÝ SOKL v. 80 mm
KRYCÍ DESKA U PODHLEDU v. 20 mm

RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ
SNADNÉHO SERÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ,
SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU,
ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200.000 POHYBŮ
UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA I ZÁSUVKY, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY
OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK SYSTÉM PUSH TO OPEN
SOUČÁSTÍ SKŘÍNE JE HYDRANT
V MÍSTĚ HYDRANTU BUDOU DVÍŘKA SPOJENA A OTEVÍRÁNA SPOLEČNĚ
NA DVEŘÍCH BUDE UMÍSTĚN PIKTOGRAM HYDRANTU Z BROUŠENÉ NEREŽI

MATERIÁL:
KORPUS, POLICE, DVÍŘKA, ZÁDA SKŘÍNEK A SOKL
OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. min. 18 mm
HPL LAMINÁT, HLADKÝ, ABS HRANA 2 mm
PO OBVODU DESKY V BARVĚ DEKORU
ČELNÍ A HORNÍ DESKA PULTU Z TVAROVANÉHO UMĚLÉHO KAMENE
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ, RAL 7047, POLOMAT



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE
PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:
10