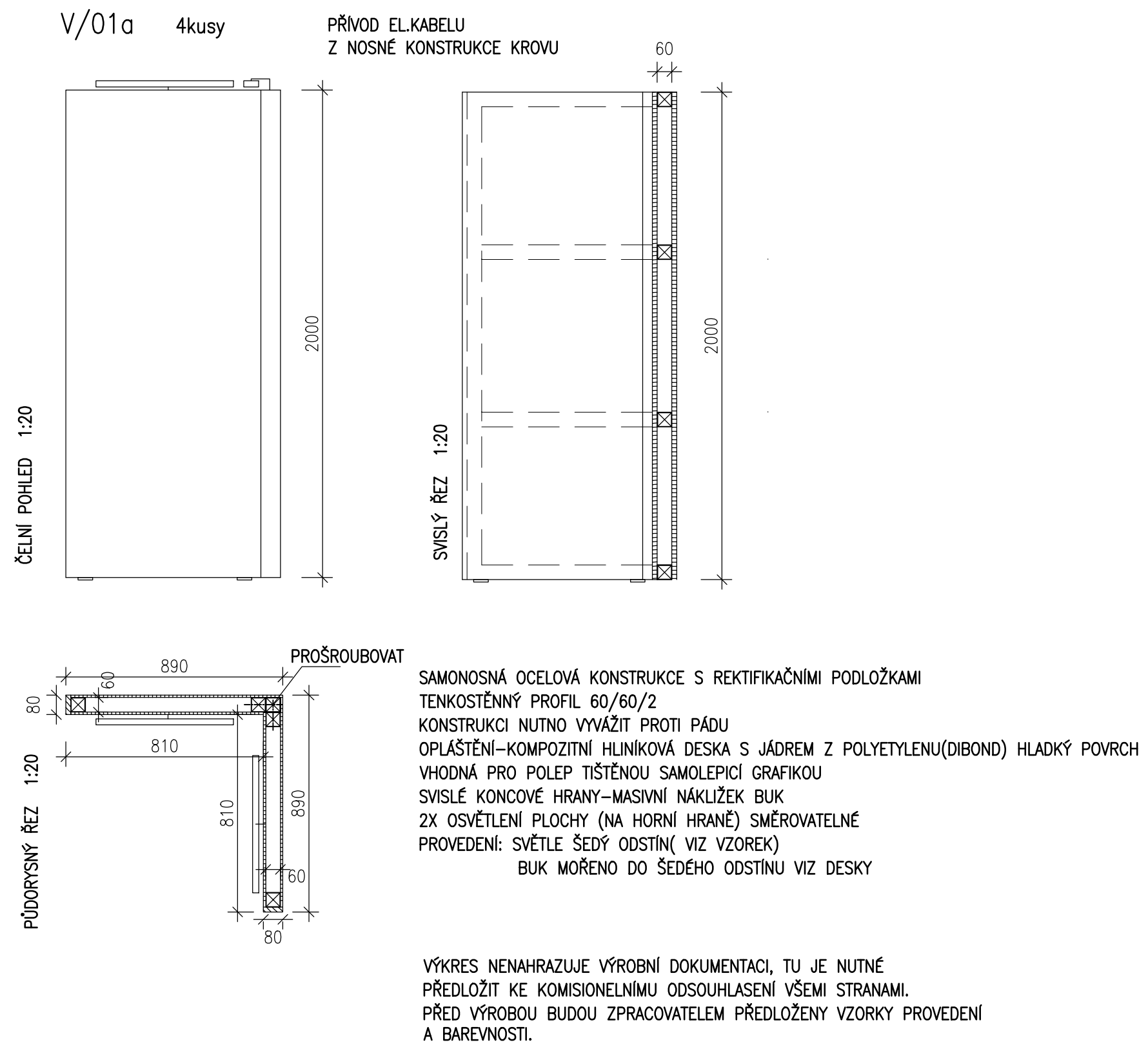


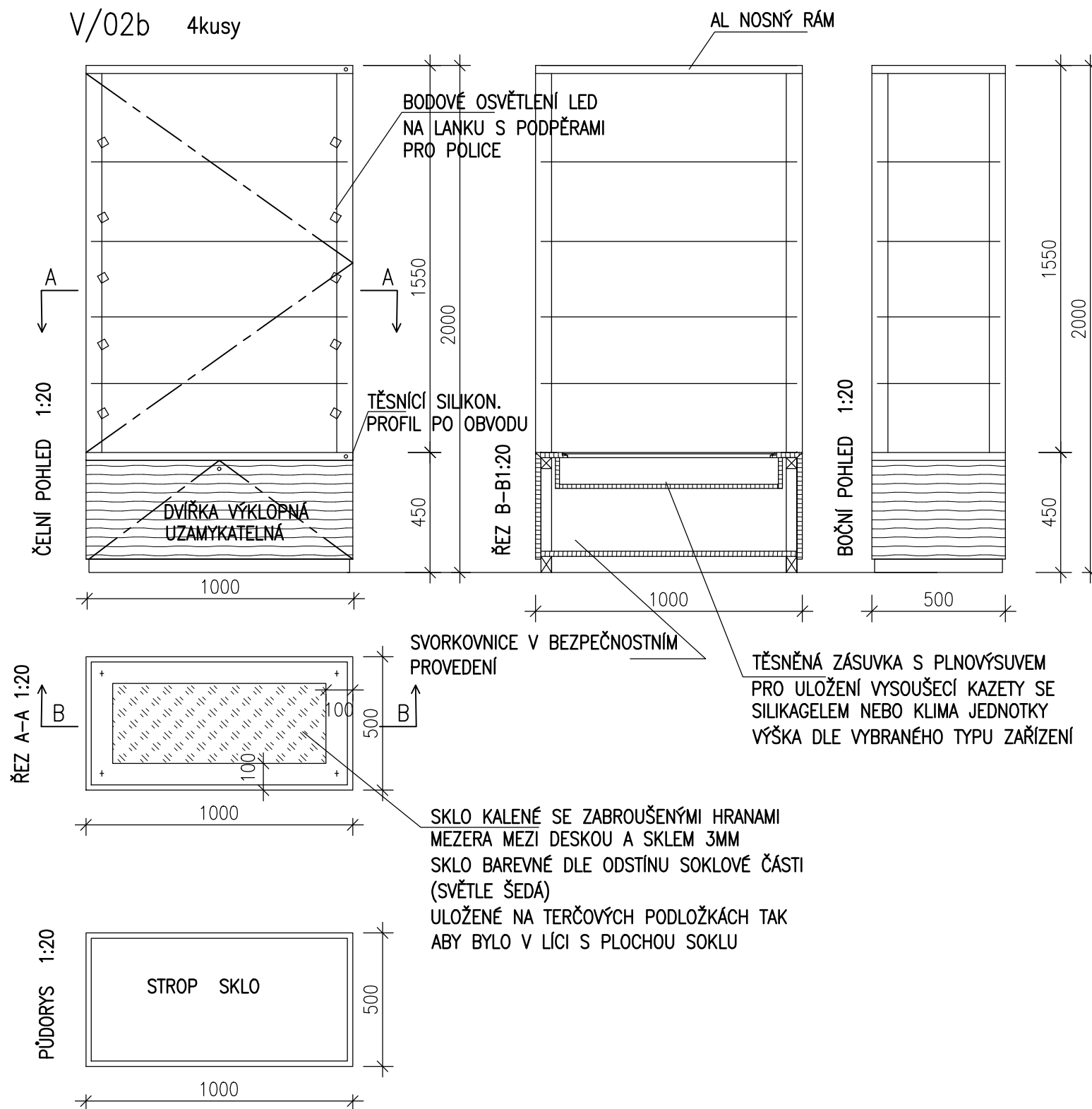
SAMONOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S REKTIFIKAČNÍMI PODLOŽKAMI
TENKOSTĚNNÝ PROFIL 60/60/2
KONSTRUKCI NUTNO VYVÁŽIT PROTI PÁDU
OPLÁŠTĚNÍ–KOMPOZITNÍ HLINÍKOVÁ DESKA S JÁDREM Z POLYETYLENU(DIBOND) HLADKÝ POVRCH
VHODNÁ PRO POLEP TIŠTĚNOU SAMOLEPICÍ GRAFIKOU
SVISLÉ KONCOVÉ HRANY–MASIVNÍ NÁKLIŽEK BUK
8X OSVĚTLENÍ PLOCHY (NA HORNÍ HRANĚ)SMĚROVATELNÉ
PROVEDENÍ: SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN (VIZ VZOREK)
BUK MOŘENO DO ŠEDÉHO ODSŤÍNU VIZ DESKY

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.



V/02a 5kusů (PASIVNÍ OCHRANA S ČIDLEM–SILIKAGEL)

V/02b 4kusy



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S DVÍŘKY V ČELE(VÝKLOPNÉ) UZAMYKATELNÝMI
VNITŘNÍ PROSTOR S TĚSNĚNOU VÝSUVNOU ZÁSUVKOU PRO ULOŽENÍ
SILIKAGELU NEBO KLIMA JEDNOTKY
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA,HORNÍ A SPODNÍ AL SUBTILNÍ RÁM
ČELNÍ ZASKLENÍ OTVÍRAVÉ 2x UZAMYKATELNÉ V LIŠTÁCH
TŘI STĚNY PEVNÉ,PRACHOTĚSNÁ
4X POLICE SKLENĚNÁ, ZÁVĚSNÁ NA LANKOVÉM SYSTÉMU S MOŽNOSTÍ PŘESTAVITELNOSTI POLIC
DNO VITRINY– SKLENĚNÁ DESKA S 3MM MEZEROU OD OBVODOVÉHO RÁMU
ULOŽENO NA TERČOVÝCH PODLOŽKÁCH S MIN.MEZEROU 3MM
LED OSVĚTLENÍ NA LANKU, ZÁVĚSNÉ PRO KAŽDOU ETÁŽ SAMOSTATNĚ –10KUSŮ

PROVEDENÍ: SOKL–VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA– SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.8MM,UZAMYKATELNÁ,
PRACHOTĚSNÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

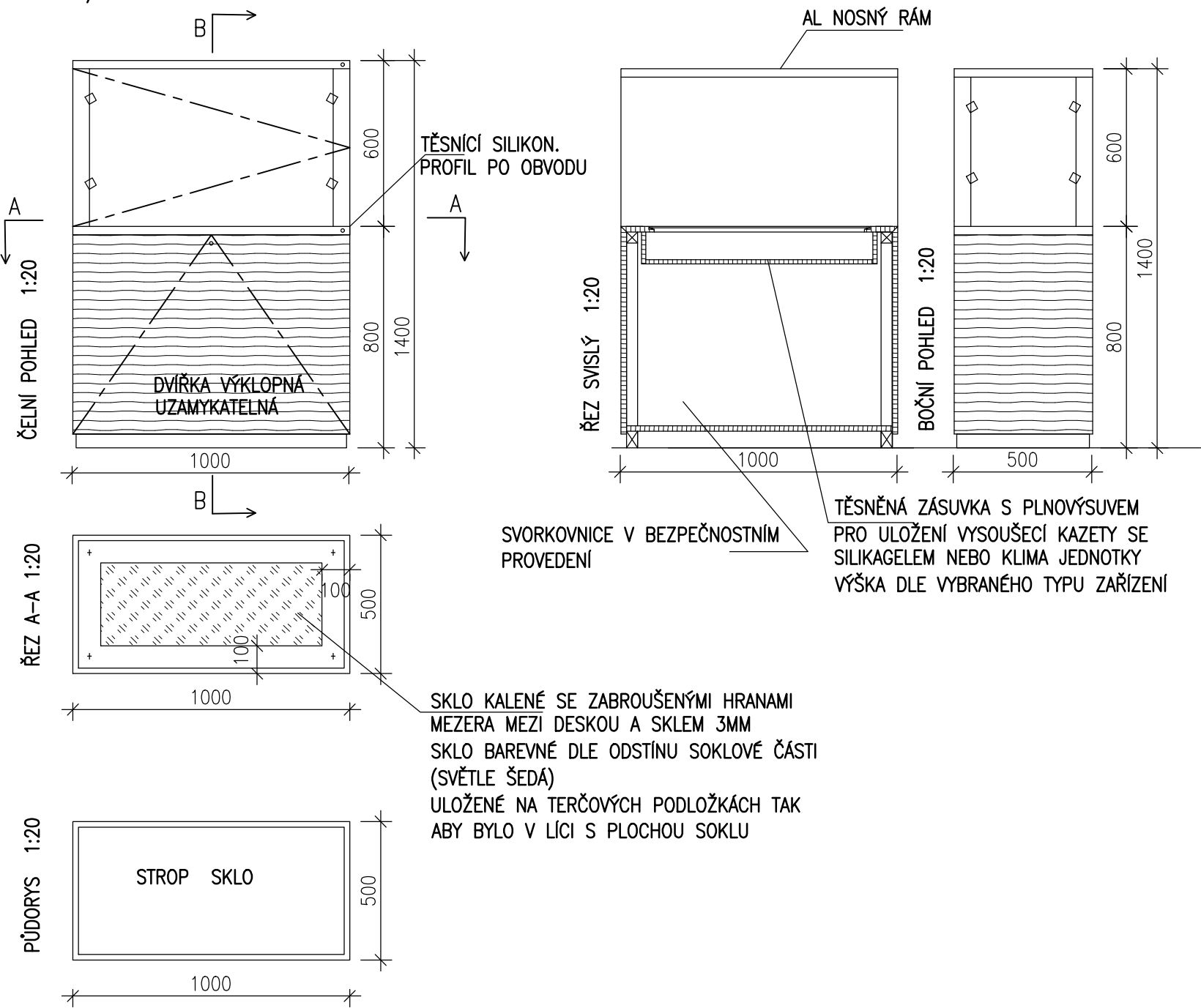
SOUČASTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 03

STAVEBNICOVÁ SOLITÉRNÍ VITRINA V/02a,V/02b

M 1:20

- V/031 kus
- V/03a4 kusy (VYŠŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ)
- V/03b1 kus (VYŠŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PASIVNÍ OCHRANA SILIKAGEL)
- V/03c1 kus (PASIVNÍ OCHRANA SILIKAGEL)



ČELNÍ STĚNA VITRINY OTVÍRAVÁ
SKRYTÉ PANTY, UZAMYKATELNÁ V HORNÍ A DOLNÍ LIŠTĚ

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S DVÍŘKY V ČELE (VÝKLOPNÉ) UZAMYKATELNÝMI
VNITŘNÍ PROSTOR S TĚSNĚNOU VÝSUVNOU ZÁSUVKOU PRO ULOŽENÍ
SILIKAGELU NEBO KLIMA JEDNOTKY
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA,HORNÍ A SPODNÍ AL SUBTILNÍ RÁM
ČELNÍ ZASKLENÍ OTVÍRAVÉ 2x UZAMYKATELNÉ V LIŠTÁCH
TŘI STĚNY PEVNÉ,PRACHOTĚSNÁ
DNO VITRINY- SKLENĚNÁ DESKA S 3MM MEZEROU OD OBVODOVÉHO RÁMU
ULOŽENO NA TERČOVÝCH PODLOŽKÁCH S MIN.MEZEROU 3MM
LED OSVĚTLENÍ NA LANKU, ZÁVĚSNÉ 4KUSŮ

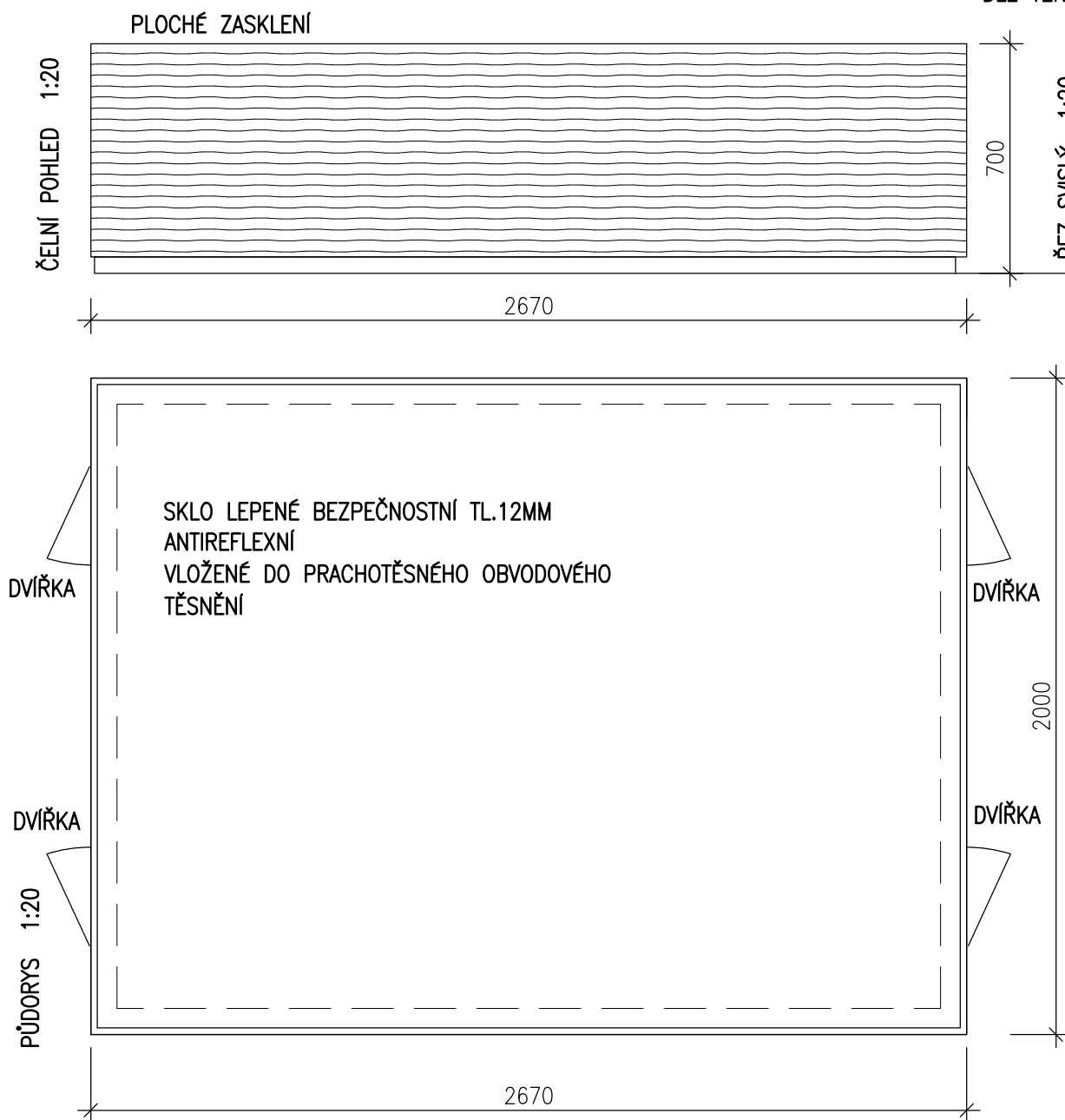
PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN VIZ VZOREK
VITRINA- SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.8MM,UZAMYKATELNÁ,
PRACHOTĚSNÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

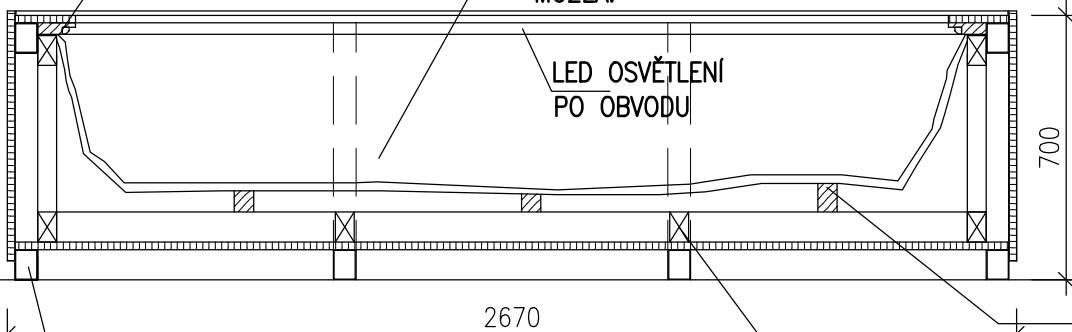
V/04 1kus



VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI. PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ A BAREVNOSTI.

MASIVNÍ DŘEVĚNÁ LIŠTA SE ZKOSENOU HRANOU PRO PRŮBĚŽNÝ LED PÁSEK VČETNĚ CHLADICÍ LIŠTY PŘESNÝ ÚHEL SKLONU BUDE URČEN PŘI REALIZACI DLE TERÉNU HROBU

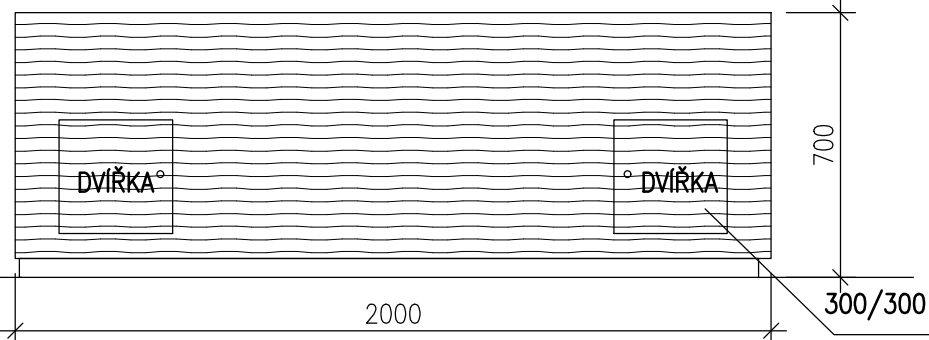
ŘEZ SVISLÝ 1:20



NOSNÝ RÁM Z UZAVŘEVÉHO OCELOVÉHO PROFILU OPLÁŠTĚNÝ VODĚODOLNÝMI DESKAMI SOKLOVÁ ČÁST NEREZ MAT

PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY PRO FIXACI TERÉNU HROBU (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI) MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO UPEVNĚNÍ PLETIVA

BOČNÍ POHLED 1:20



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL 2x DVÍŘKA NA KAŽDÉM BOKU (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ PRO MOŽNOU REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTILÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHLEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU
HORNÍ HRANA PŘEKRYTA LEMUJÍCÍM PROFILEM
ZASKLENÍ VLOŽENO DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU V LÍCI S HRANOU SOKLU VYJÍMATELNÉ POMOCÍ VAKUOVÝCH TERČŮ
PROVEDENÍ: SOKL–VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
ZASKLENÍ– SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM, ZABROUŠENÉ HRANY
LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ
PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRÍNĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ

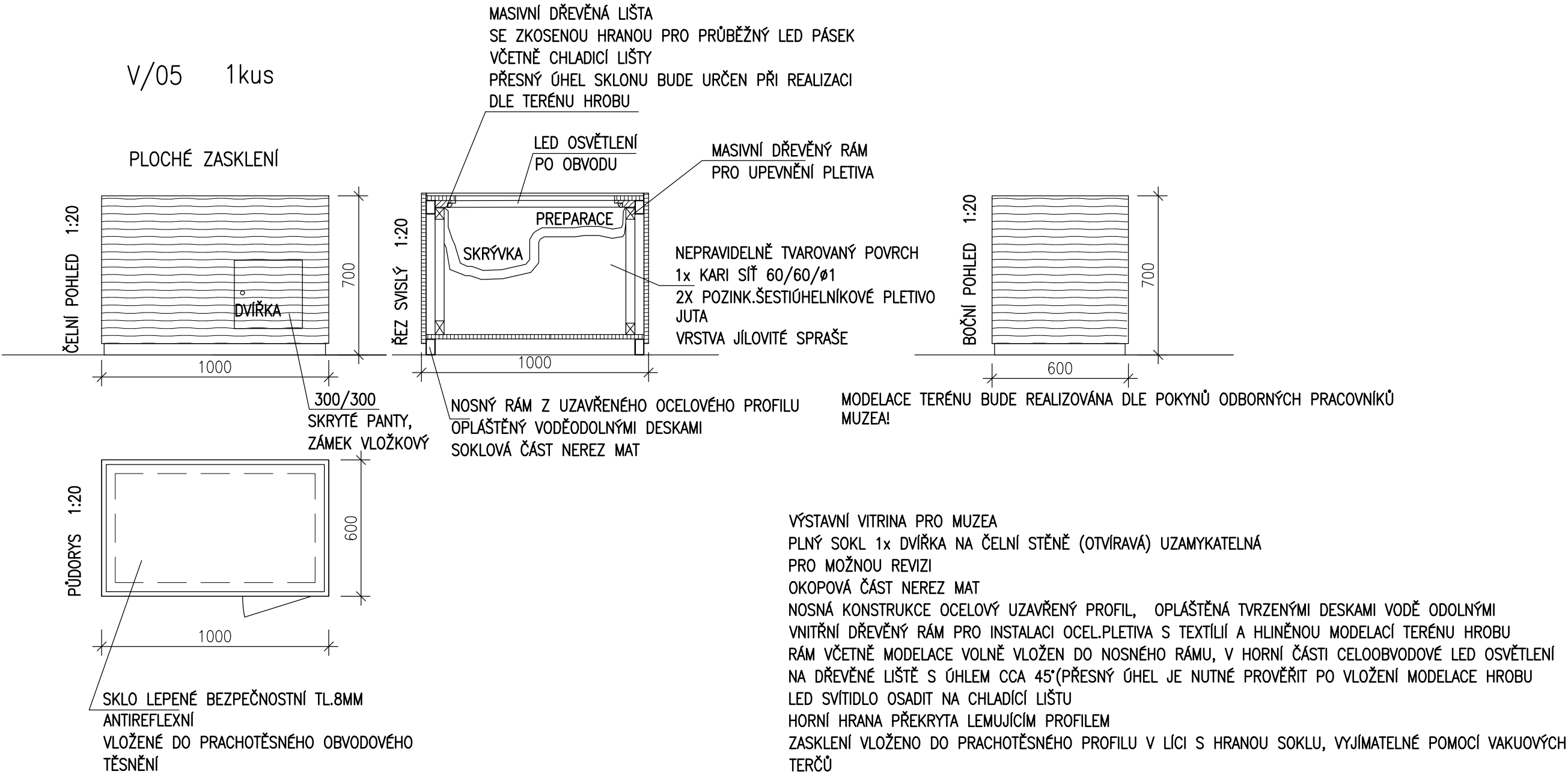
SOUČASTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 05

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/04

M 1:20

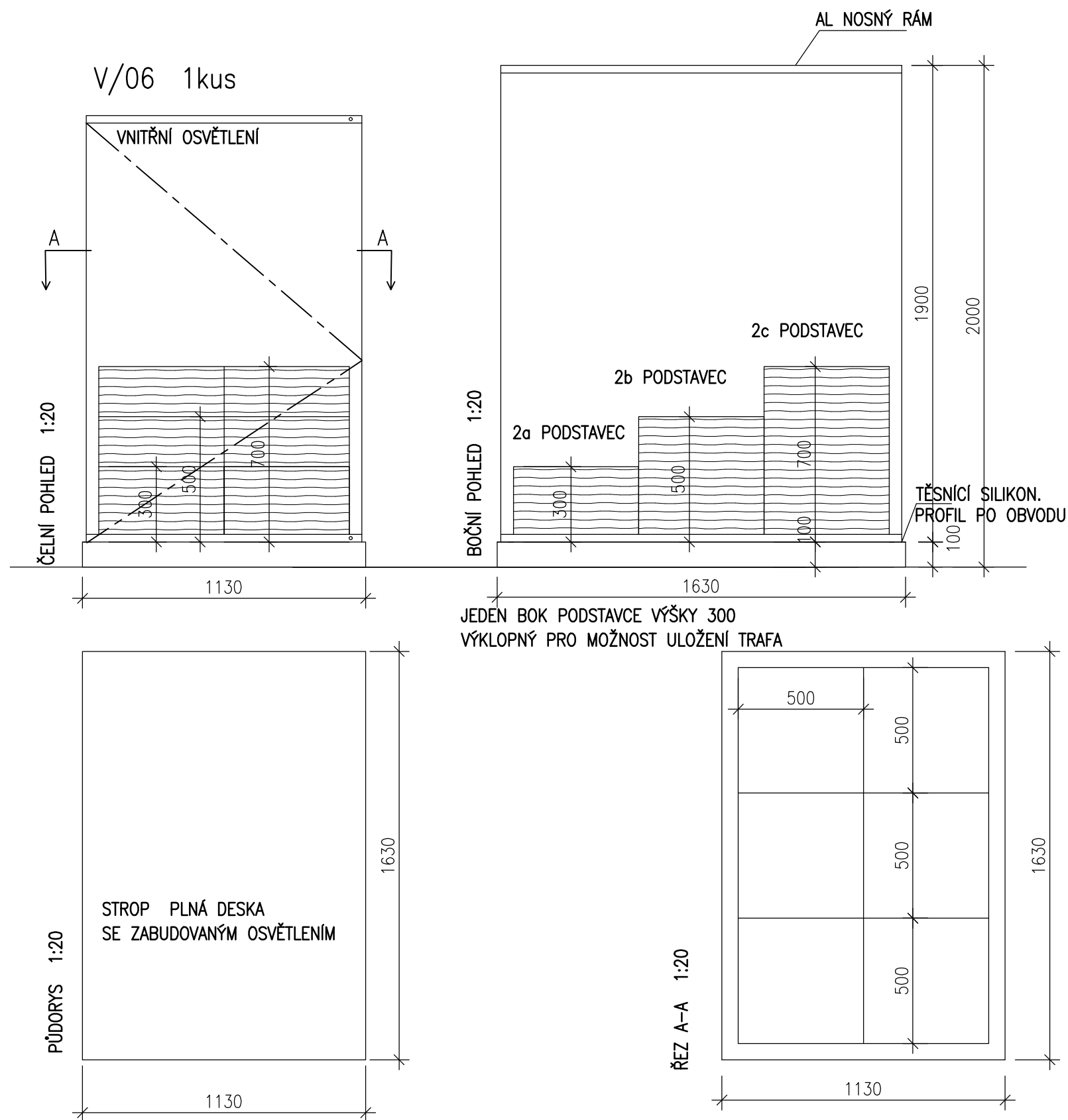
V/05 1kus



VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL 1x DVÍŘKA NA ČELNÍ STĚNĚ (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ
PRO MOŽNOU REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTÍLÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHLEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU
HORNÍ HRANA PŘEKRYTA LEMUJÍCÍM PROFILEM
ZASKLENÍ VLOŽENO DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU V LÍCI S HRANOU SOKLU, VYJÍMATELNÉ POMOCÍ VAKUOVÝCH
TERČŮ
PROVEDENÍ: SOKL–VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
ZASKLENÍ– SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM, ZABROUŠENÉ HRANY
LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ
PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE



1. VÝSTAVNÍ VITRÍNA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL NEREZ MAT
CELOSKLENĚNÁ VITRINA, HORNÍ A SPODNÍ AL SUBTILNÍ RÁM
ČELNÍ ZASKLENÍ OTVÍRAVÉ 2x UZAMYKATELNÉ V LIŠTÁCH
TŘI STĚNY PEVNÉ, PRACHOTĚSNÁ
LED BODOVÉ OSVĚTLENÍ ZABUDOVANÉ VE STROPĚ VITRÍNY
ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÉ V PLOŠE SMĚROVATELNÉ
PROVEDENÍ: SOKL-NEREZ MAT
VITRÍNA- SKLO EXTRA ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM,
UZAMYKATELNÁ, PRACHOTĚSNÁ

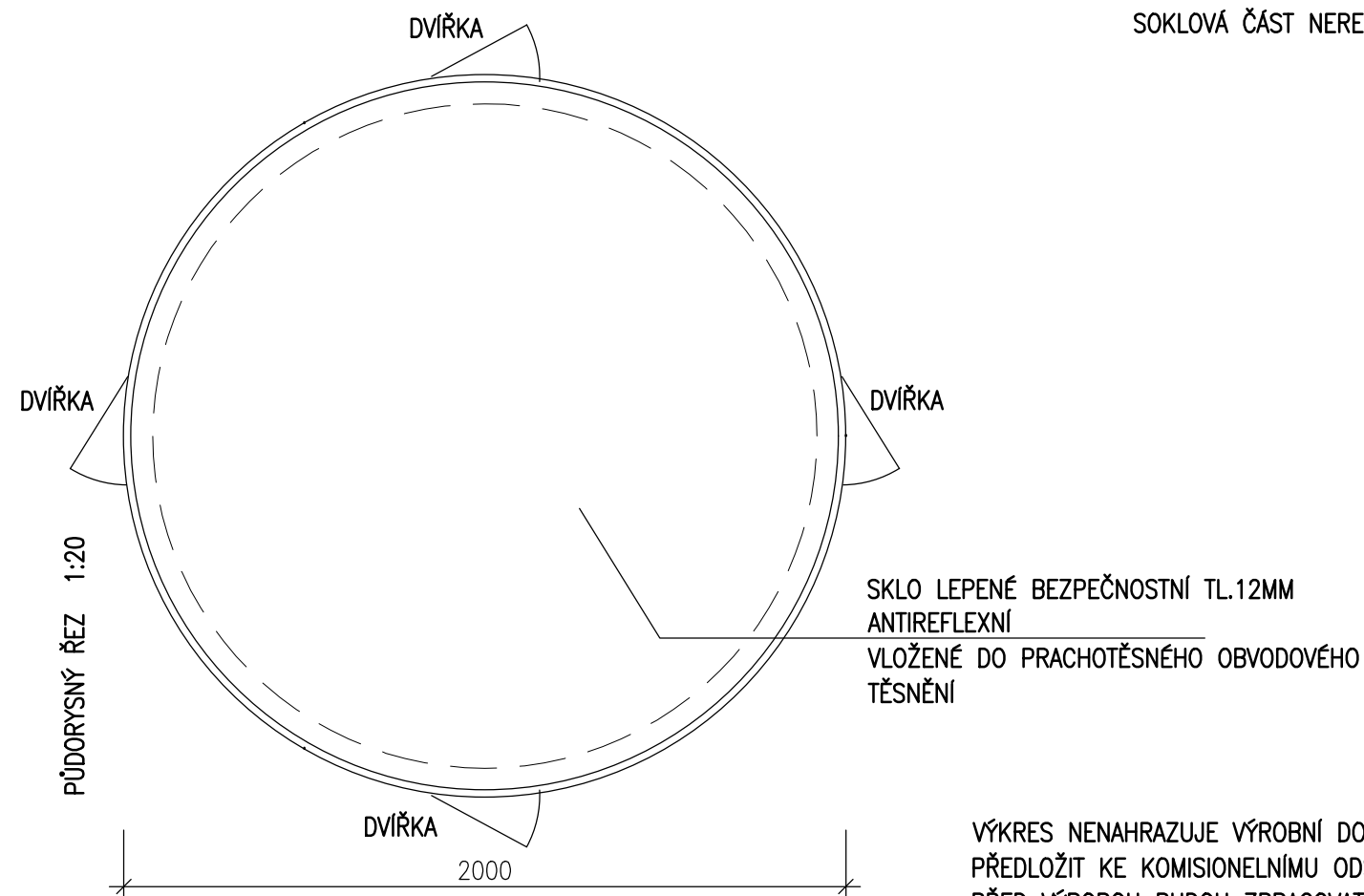
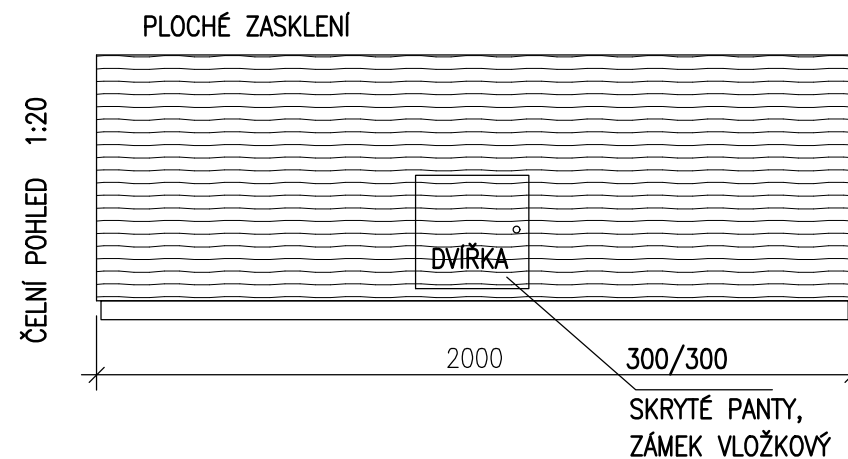
2. 6 KUSŮ VOLNĚ VLOŽENÝCH DŘEVĚNÝCH PODSTAVCŮ:
2a-2KUSY 500/500/300
2b-2KUSY 500/500/500
2c-2KUSY 500/500/700
PROVEDENÍ: SVĚTLE ŠEDÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
V JEDNOM ZE SOLKŮ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

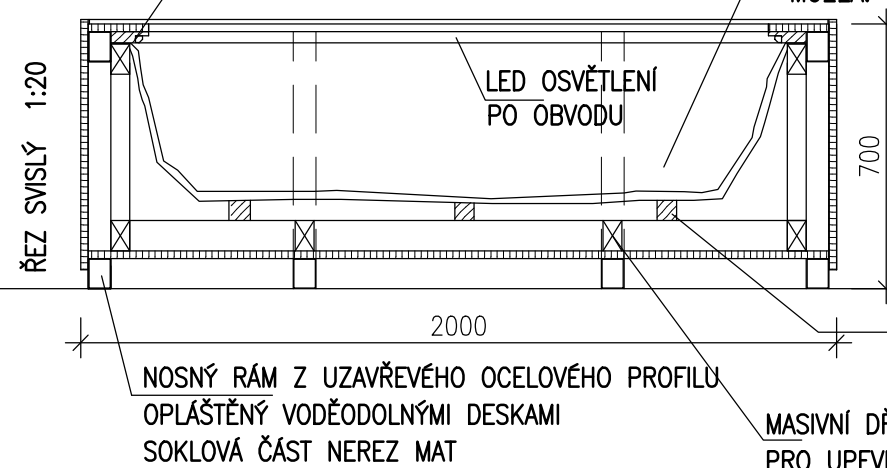
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ, VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

V/07 1kus



MASIVNÍ DŘEVĚNÁ LIŠTA
SE ZKOSENOU HRANOU PRO PRŮBĚŽNÝ LED PÁSEK
VČETNĚ CHLADICÍ LIŠTY
PŘESNÝ ÚHEL SKLONU BUDE URČEN PŘI REALIZACI
DLE TERÉNU HROBU



NEPRAVIDELNĚ TVAROVANÝ POVRCH
1x KARI SIŤ 60/60/Ø1
2X POZINK.ŠESTIÚHELNÍKOVÉ PLETIVO
JUTA

VRSTVA JÍLOVITÉ SPRAŠE
MODELACE TERÉNU BUDE REALIZOVÁNA DLE POKYNŮ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ MUZEA!

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA KRUHOVÁ
PLNÝ SOKL 4x DVÍŘKA (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ
PRO PŘÍPADNOU REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTÍLÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU
HORNÍ HRANA PŘEKRYTA LEMUJÍCÍM PROFILEM
ZASKLENÍ VLOŽENO DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU V LÍCI S HRANOU SOKLU, VYJÍMATELNÉ S POMOCÍ VAKUOVÝCH
TERČŮ
PROVEDENÍ: SOKL–VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
ZASKLENÍ– SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM,ZABROUŠENÉ HRANY
LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRÍNĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

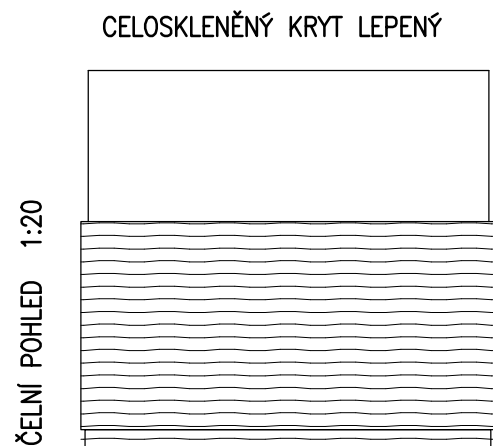
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 08

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/07

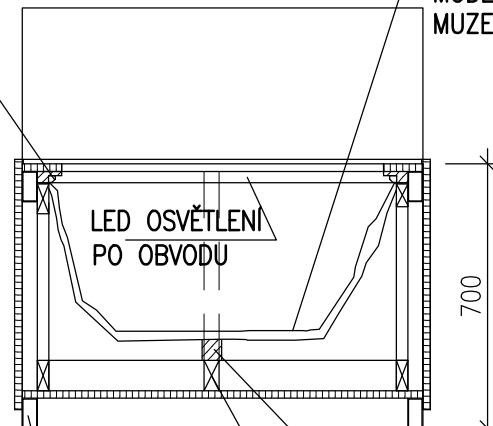
M 1:20

V/08 1kus



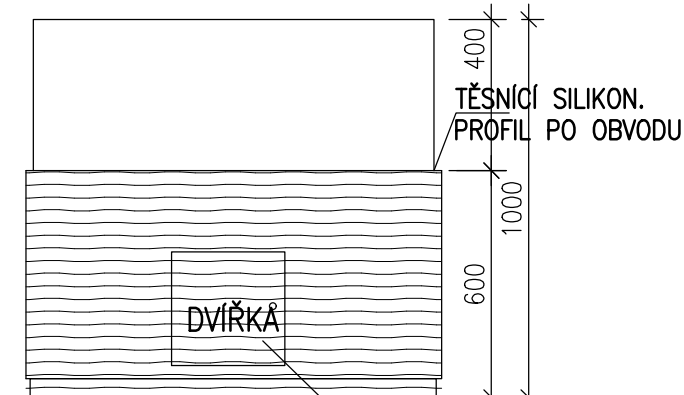
MASIVNÍ DŘEVĚNÁ LIŠTA
SE ZKOSENOU HRANOU PRO PRŮBĚŽNÝ LED PÁSEK
VČETNĚ CHLADICÍ LIŠTY
PŘESNÝ ÚHEL SKLONU BUDE URČEN PŘI REALIZACI
DLE TERÉNU HROBU

ŘEZ SVISLÝ 1:20



NEPRAVIDELNĚ TVAROVANÝ POVRCH
1x KARI SÍŤ 60/60/Ø1
2X POZINK.ŠESTIÚHELNÍKOVÉ PLETIVO
JUTA
VRSTVA JÍLOVITÉ SPRÁŠE
ZAPUŠTĚNÍ HROBU MIN.400MM
MODELACE TERÉNU BUDE REALIZOVÁNA DLE POKYNŮ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ MUZEA!

BOČNÍ POHLED 1:20



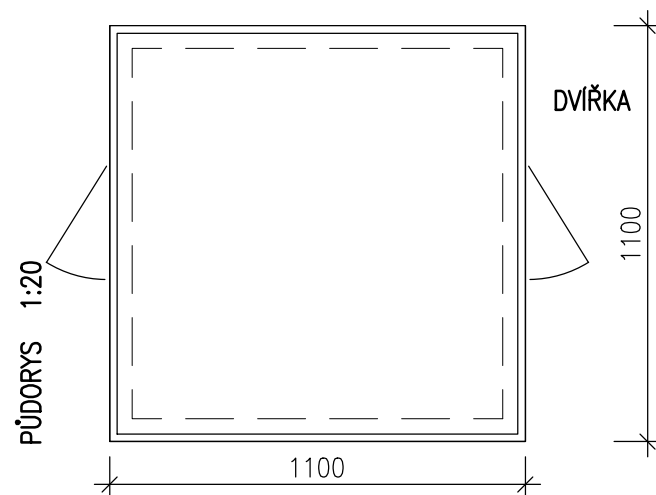
TĚSNÍCÍ SILIKON.
PROFIL PO OBVODU

NOSNÝ RÁM Z UZAVŘEVÉHO OCELOVÉHO PROFILU
OPLÁŠTĚNÝ VODĚODOLNÝMI DESKAMI
SOKLOVÁ ČÁST NEREZ MAT

PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
PRO FIXACI TERÉNU HROBU
(BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)

MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM
PRO UPEVNĚNÍ PLETIVA

300/300
SKRYTÉ PANTY,
ZÁMEK VLOŽKOVÝ



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA S VYŠŠÍM ZASKLENÍM
PLNÝ SOKL 2x DVIŘKA (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ
PRO PŘÍPADNOU REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITRNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTÍLIÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHLEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU
HORNÍ ZASKLENÍ: PEVNÁ CELOSKLENĚNÁ NÁSTAVBA VLOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU
PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
ZASKLENÍ- SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM, ZABROUŠENÉ HRANY
LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ

VE VITRÍNĚ BUDE V PRAVIDELNÝCH NASTAVITELNÝCH INTERVALECH PROMÍTÁNA NA KOSTRU
SIMULACE MRTVÉHO V OKAMŽIKU ULOŽENÍ,HISTORICKÉ PODKLADY PRO VIZUALIZACI PŘIPRAVÍ
ODBORNÍ PRACOVNÍCI MUZEA.

PROMÍTÁNÍ UVNITŘ VITRINY –DODÁVKA VITRINY JE VČETNĚ
PROJEKČNÍHO ZAŘÍZENÍ!

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRÍNĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

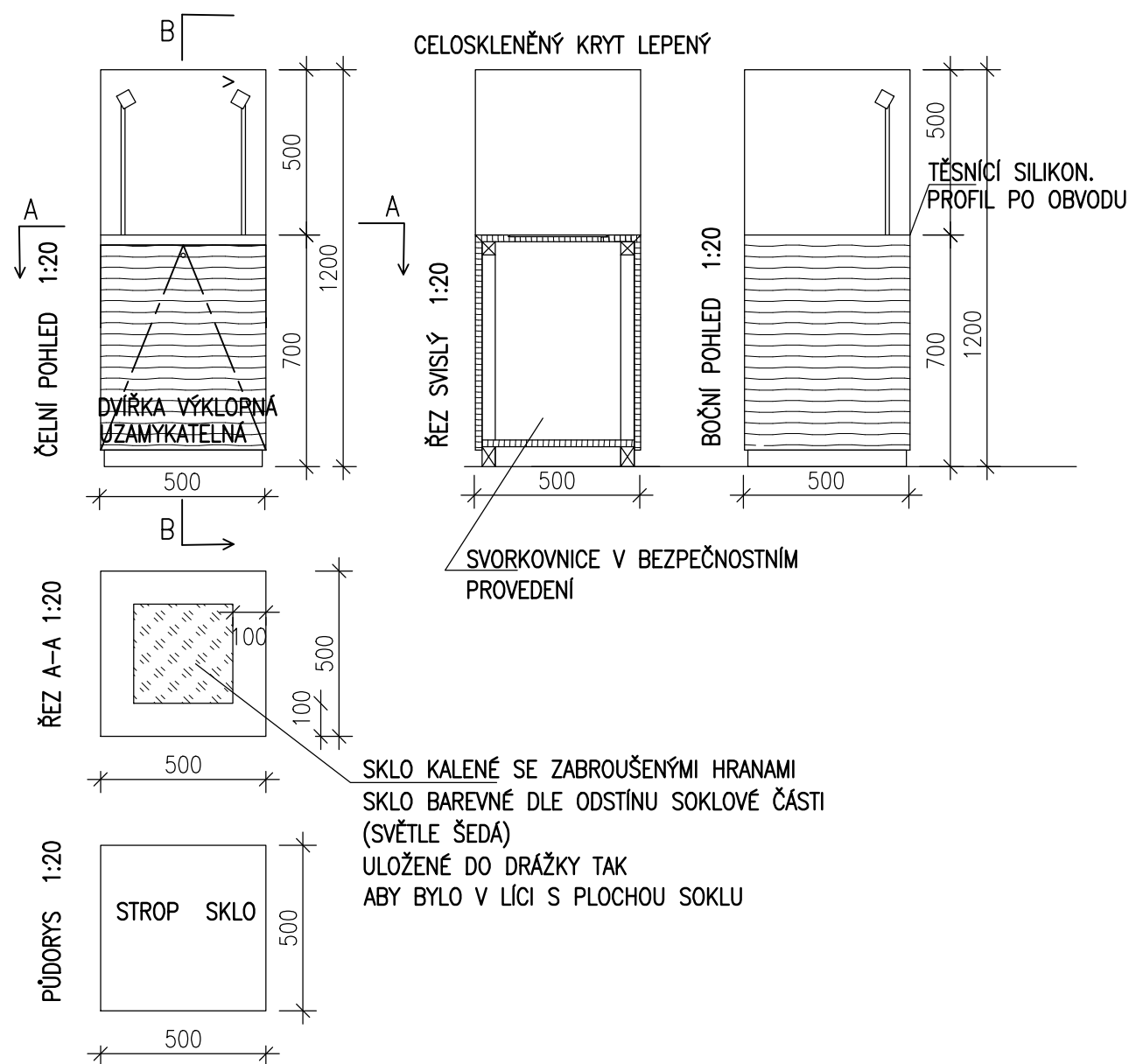
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 09

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/08

M 1:20

V/09 1kus



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S VÝKLOPNÝM ČELEM, UZAMYKATELNÝM
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA PEVNÁ
ULOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU UZAMYKATELNÁ
DNO VITRINY – SKLENĚNÁ DESKA ULOŽENÁ DO POLODRÁŽKY
TAK ABY SKLO LÍCOVANO V PLOŠE
LED OSVĚTLENÍ NA SAMONOSNÝCH STOJKÁCH – 2 KUSY
PROVEDENÍ: SOKL – VODĚ ODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN VIZ VZOREK
VITRINA – SKLO EXTRA ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TL. 8MM,
PRACHOTĚSNÁ UZAMYKATELNÁ

PŘÍVOD EL. KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

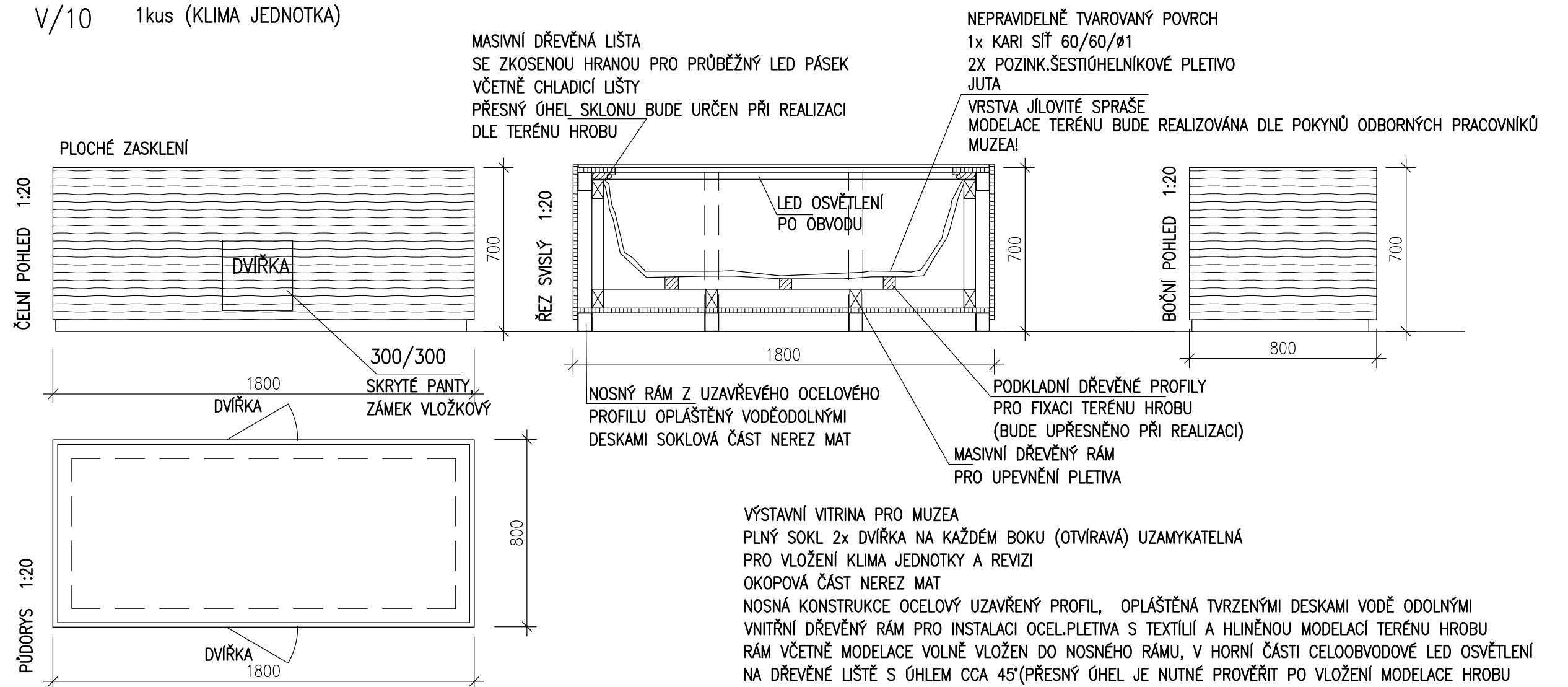
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ, VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 10

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/09

M 1:20

V/10 1kus (KLIMA JEDNOTKA)



VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI. PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ A BAREVNOSTI.

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL 2x DVÍŘKA NA KAŽDÉM BOKU (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ
PRO VLOŽENÍ KLIMA JEDNOTKY A REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTÍLIÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHLEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU
HORNÍ HRANA PŘEKRYTA LEMUJÍCÍM PROFILEM
ZASKLENÍ VLOŽENO DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU V LÍCI S HRANOU SOKLU, VYJÍMATELNÉ S POMOCÍ VAKUOVÝCH
TERČŮ
PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
ZASKLENÍ- SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM, ZABROUŠENÉ HRANY
LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ

PROSTOR HLINĚNÉHO HROBU ROVNOMĚRNĚ NA NĚKOLIKA MÍSTECH PROVRTAT PRO
ZAJIŠTĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU. POČET A VELIKOST OTVORŮ REALIZOVAT ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE UŽIVATELE!
PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRÍNĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

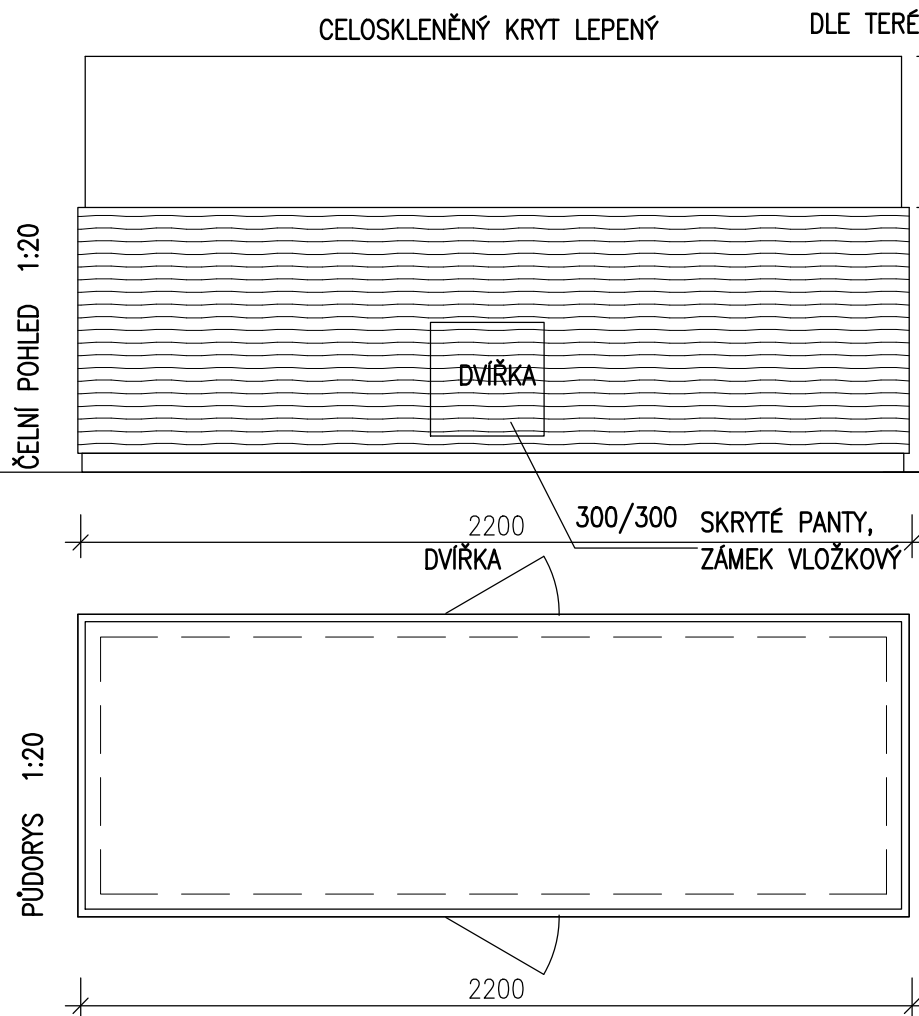
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 11

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/10

M 1:20

V/11 1kus (KLIMA JEDNOTKA)



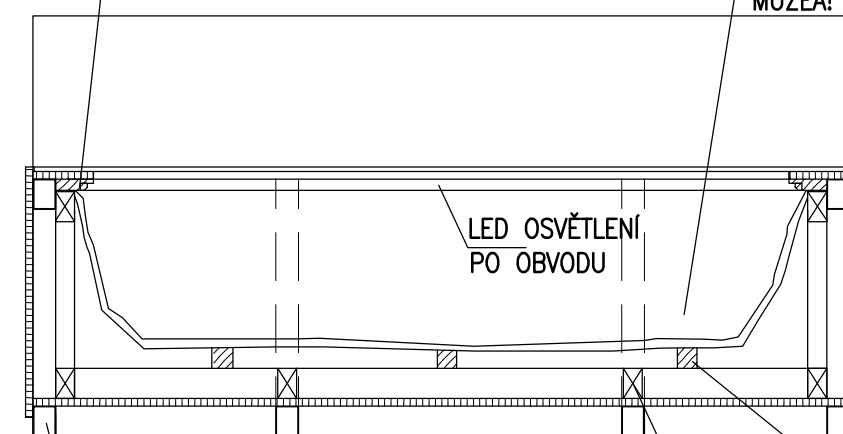
VE VITRÍNĚ BUDE V PRAVIDELNÝCH NASTAVITELNÝCH INTERVALECH PROMÍTÁNA NA KOSTRU SIMULACE MRTVÉHO V OKAMŽIKU ULOŽENÍ, HISTORICKÉ PODKLADY PRO VIZUALIZACI PŘIPRAVÍ ODBORNÍ PRACOVNÍCI MUZEA.

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI. PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ A BAREVNOSTI.

MASIVNÍ DŘEVĚNÁ LIŠTA
SE ZKOSENOU HRANOU PRO PRŮBĚŽNÝ LED PÁSEK
VČETNĚ CHLADICÍ LIŠTY
PŘESNÝ ÚHEL SKLONU BUDE URČEN PŘI REALIZACI
DLE TERÉNU HROBU

URČEN PŘI REALIZACI

ŘEZ SVISLÝ 1:20



NOSNÝ RÁM Z UZAVŘEVÉHO OCELOVÉHO PROFILU
OPLÁŠTĚNÝ VODĚODOLNÝMI DESKAMI
SOKLOVÁ ČÁST NEREZ MAT

NEPRAVIDELNĚ TVAROVANÝ POVRCH
1x KARI SÍŤ 60/60/Ø1
2X POZINK.ŠESTIÚHELNÍKOVÉ PLETIVO
JUTA

VRSTVA JÍLOVITÉ SPRAŠE

ZAPUŠTĚNÍ HROBU MIN.400MM

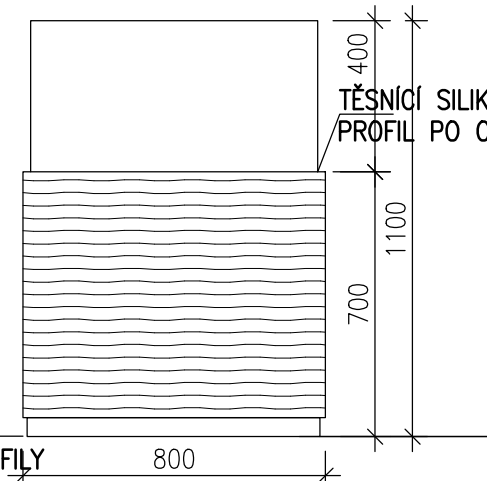
MODELACE TERÉNU BUDE REALIZOVÁNA DLE POKYNŮ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ MUZEA!

LED OSVĚTLENÍ
PO OBVODU

PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ PROFILY
PRO FIXACI TERÉNU HROBU
(BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)

MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM
PRO UPEVNĚNÍ PLETIVA

BOČNÍ POHLED 1:20



TĚSNIČÍ SILIKON.
PROFIL PO OBVODU

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA S VYŠŠÍM ZASKLENÍM
PLNÝ SOKL 1x DVÍŘKA (OTVÍRAVÁ) UZAMYKATELNÁ
PRO PŘÍPADNOU REVIZI
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT

NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ RÁM PRO INSTALACI OCEL.PLETIVA S TEXTÍLIÍ A HLINĚNOU MODELACÍ TERÉNU HROBU
RÁM VČETNĚ MODELACE VOLNĚ VLOŽEN DO NOSNÉHO RÁMU, V HORNÍ ČÁSTI CELOOBVODOVÉ LED OSVĚTLENÍ
NA DŘEVĚNÉ LIŠTĚ S ÚHLEM CCA 45°(PŘESNÝ ÚHEL JE NUTNÉ PROVĚŘIT PO VLOŽENÍ MODELACE HROBU
LED SVÍTIDLO OSADIT NA CHLADICÍ LIŠTU

HORNÍ ZASKLENÍ: PEVNÁ CELOSKLENĚNÁ NÁSTAVBA VLOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU

PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK

ZASKLENÍ- SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.12MM

LED PÁSKA S CHLADICÍ LIŠTOU VHODNÁ PRO MUZEJNÍ PROVOZ

PROSTOR HLINĚNÉHO HROBU NA NĚKOLIKA MÍSTECH ROVNOMĚRNĚ PROVRTAT PRO ZAJIŠTĚNÍ
CIRKULACE VZDUCHU. POČET A VELIKOST OTVORŮ REALIZOVAT ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE UŽIVATELE!

PROMÍTÁNÍ UVNITŘ VITRINY –DODÁVKA VITRINY JE VČETNĚ
PROJEKČNÍHO ZAŘÍZENÍ!

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRÍNĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

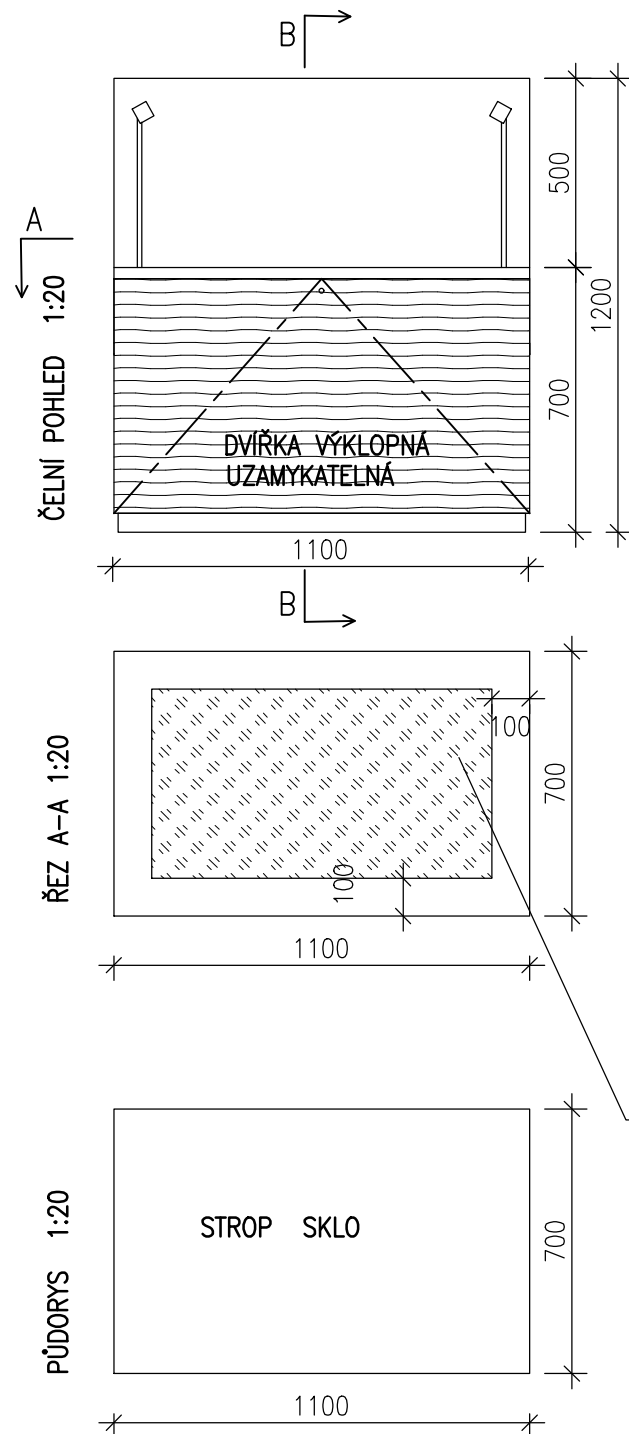
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 12

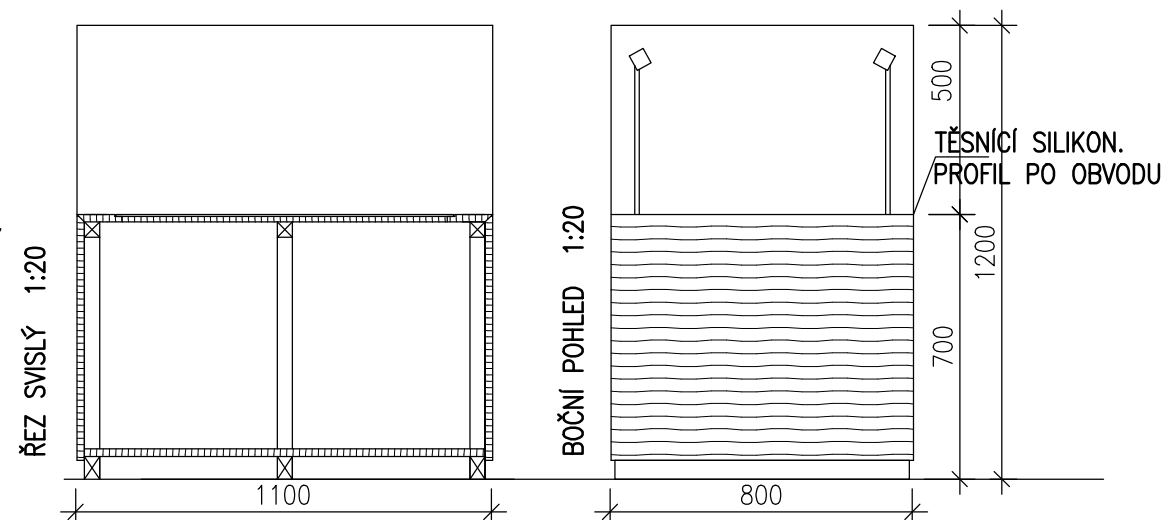
STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/11

M 1:20

V/14 1kus



CELOSKLENĚNÝ KRYT LEPENÝ



POČET A VELIKOST STOJEK BUDE UPŘESNĚNO
PŘI REALIZACI UŽIVATELEM

UVNITŘ VITRINY
SAMONOSNÉ STOJKY Z PLEXI PRO
OSAZENÍ TORZA STUDNY STOJKY VYMEZUJÍCÍ PŮVODNÍ TRÁMY

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S VÝKLOPNÝM ČELEM, UZAMYKATELNÝM
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA PEVNÁ
ULOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU UZAMYKATELNÁ
DNO VITRINY- SKLENĚNÁ DESKA ULOŽENÁ DO POLODRÁŽKY
TAK ABY SKLO LÍCOVANO V PLOŠE
LED OSVĚTLENÍ NA SAMONOSNÝCH STOJKÁCH -4KUSY
PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA- SKLO EXTRA ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TL.8MM,
PRACHOTĚSNÁ UZAMYKATELNÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

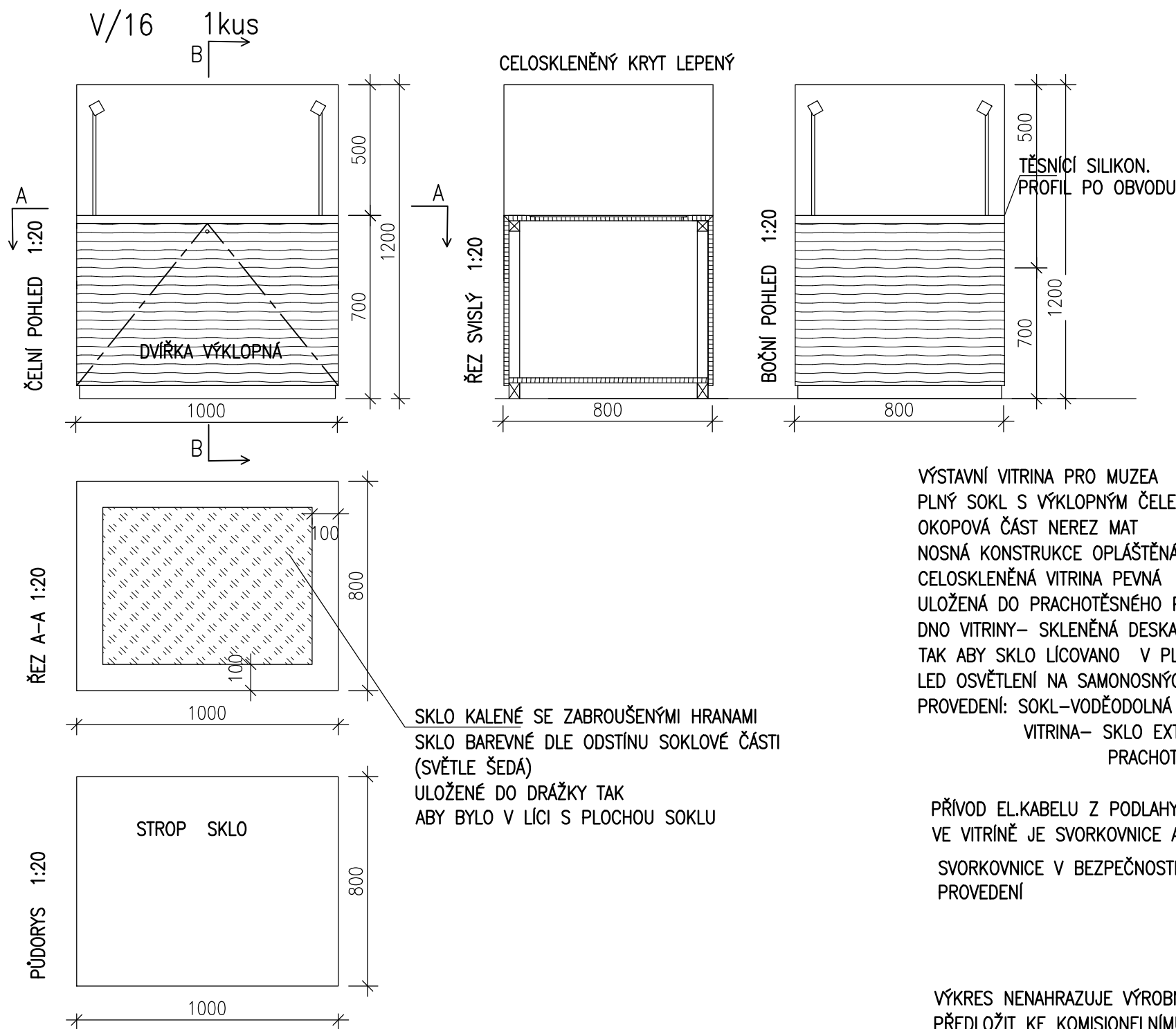
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ, VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 13

STAVEBNICOVÁ VITRINA HROBU V/14

M 1:20



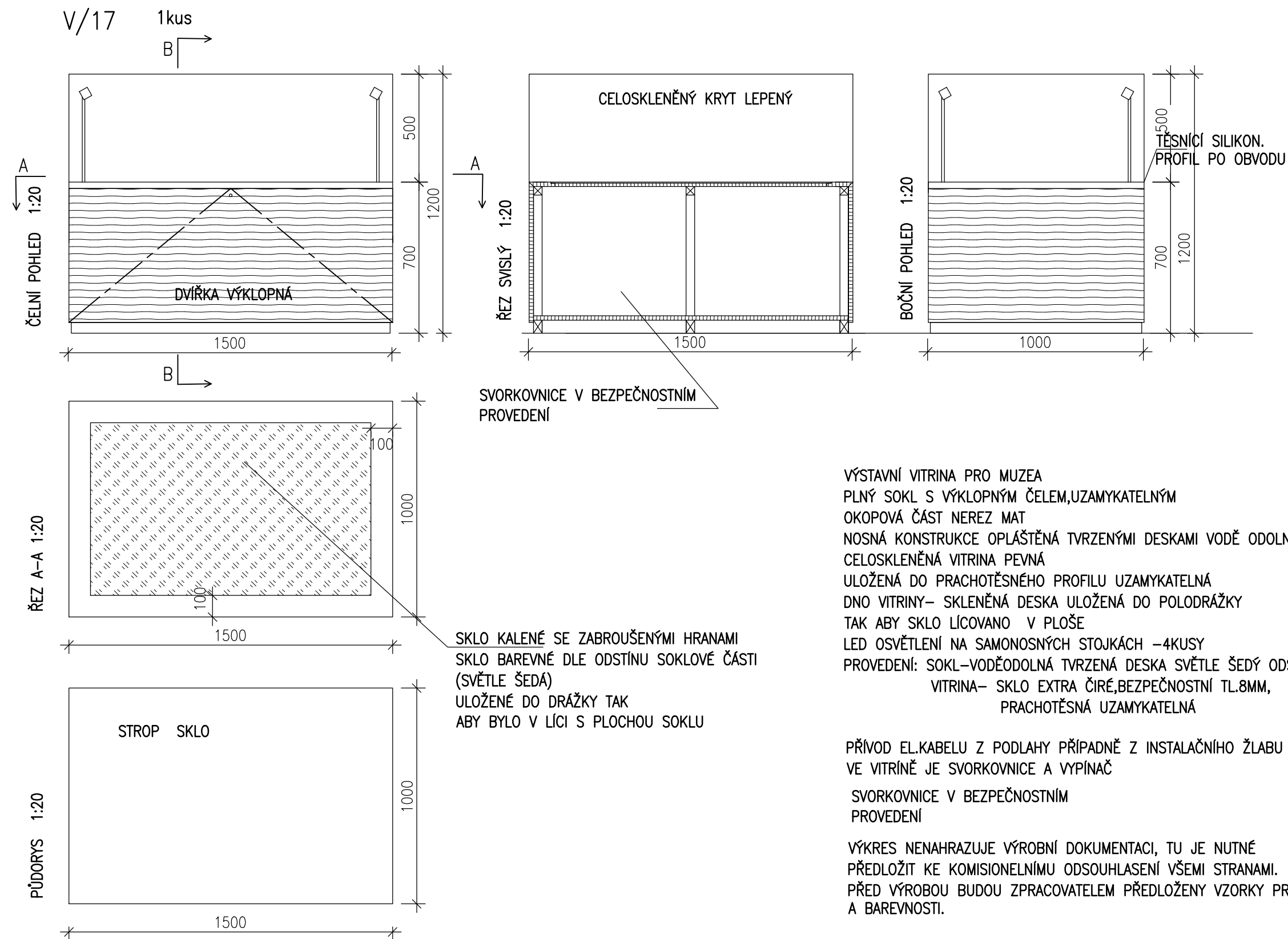
SKLO KALENÉ SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI
SKLO BAREVNÉ DLE ODSŤINU SOKLOVÉ ČÁSTI
(SVĚTLE ŠEDÁ)
ULOŽENÉ DO DRÁŽKY TAK
ABY BYLO V LÍCI S PLOCHOU SOKLU

VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S VÝKLOPNÝM ČELEM, UZAMYKATELNÝM
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA PEVNÁ
ULOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU UZAMYKATELNÁ
DNO VITRINY – SKLENĚNÁ DESKA ULOŽENÁ DO POLODRÁŽKY
TAK ABY SKLO LICOVANO V PLOŠE
LED OSVĚTLENÍ NA SAMONOSNÝCH STOJKÁCH – 4 KUSY
PROVEDENÍ: SOKL – VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA – SKLO EXTRA ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TL. 8MM,
PRACHOTĚSNÁ UZAMYKATELNÁ

PŘÍVOD EL. KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ
SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ, VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S VÝKLOPNÝM ČELEM, UZAMYKATELNÝM
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA PEVNÁ
ULOŽENÁ DO PRACHOTĚSNÉHO PROFILU UZAMYKATELNÁ
DNO VITRINY – SKLENĚNÁ DESKA ULOŽENÁ DO POLODRÁŽKY
TAK ABY SKLO LICOVANO V PLOŠE
LED OSVĚTLENÍ NA SAMONOSNÝCH STOJKÁCH – 4 KUSY
PROVEDENÍ: SOKL – VODĚ ODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA – SKLO EXTRA ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ TL. 8MM,
PRACHOTĚSNÁ UZAMYKATELNÁ

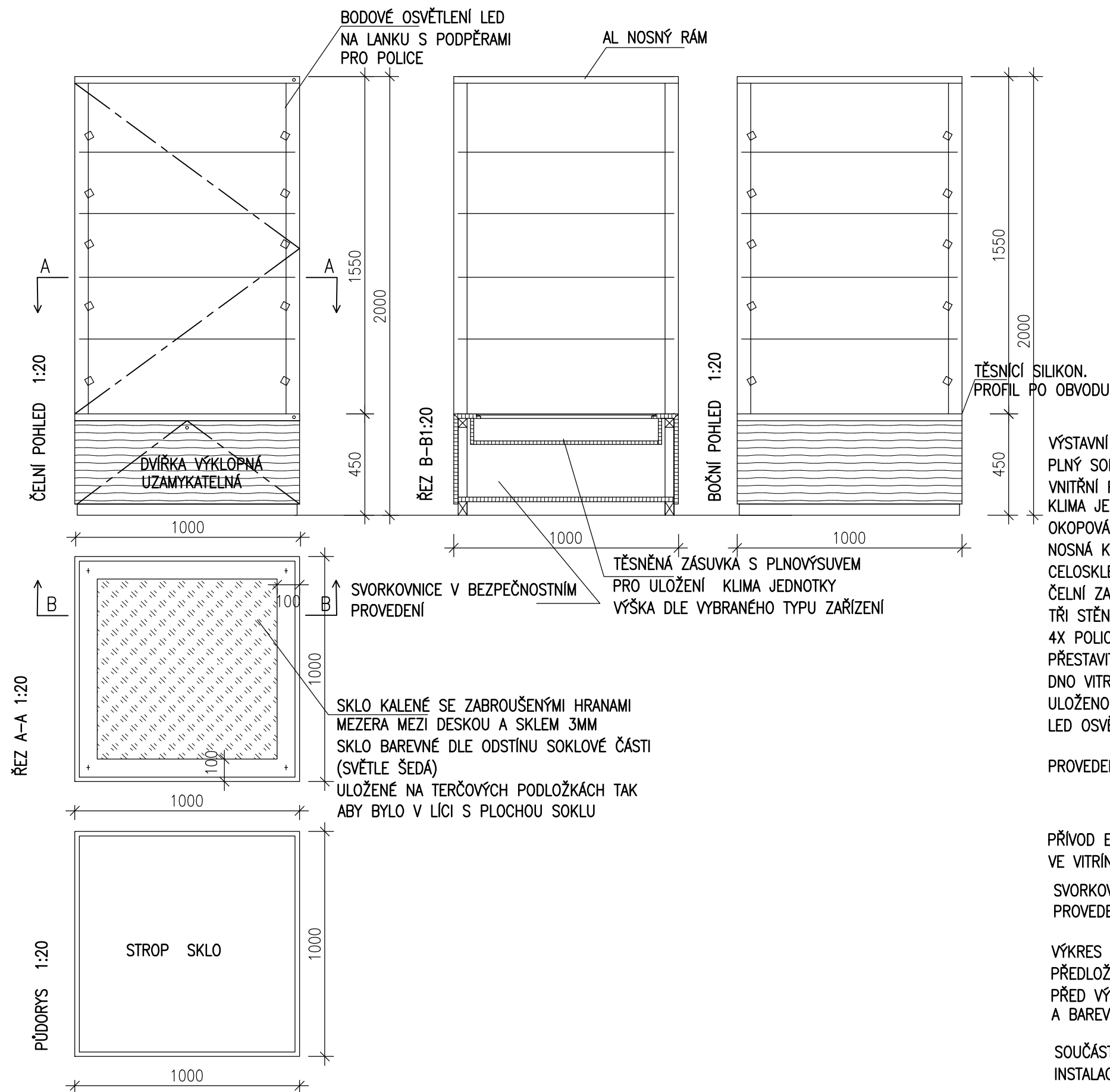
PŘÍVOD EL. KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ, VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHDNÉ POLOZE

V/19 1kus (VYŠŠÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ, KLIMA JEDNOTKA)



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S DVIŘKY V ČELE(VÝKLOPNÉ) UZAMYKATELNÝMI
VNITŘNÍ PROSTOR S TĚSNĚNOU VÝSUVNOU ZÁSUVKOU PRO ULOŽENÍ
KLIMA JEDNOTKY
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁSTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA,HORNÍ A SPODNÍ AL SUBTILNÍ RÁM
ČELNÍ ZASKLENÍ OTVÍRAVÉ 2x UZAMYKATELNÉ V LIŠTÁCH
TŘI STĚNY PEVNÉ,PRACHOTĚSNÁ
4X POLICE SKLENĚNÁ, ZÁVĚSNÁ NA LANKOVÉM SYSTÉMU S MOŽNOSTÍ
PŘESTAVITELNOSTI POLIC
DNO VITRINY– SKLENĚNÁ DESKA S 3MM MEZEROU OD OBVODOVÉHO RÁMU
ULOŽENO NA TERČOVÝCH PODLOŽKÁCH S MIN.MEZEROU 3MM
LED OSVĚTLENÍ NA LANKU, ZÁVĚSNÉ PRO KAŽDOU ETÁŽ SAMOSTATNĚ –20KUSŮ

PROVEDENÍ: SOKL–VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA– SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.8MM,UZAMYKATELNÁ,
PRACHOTĚSNÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

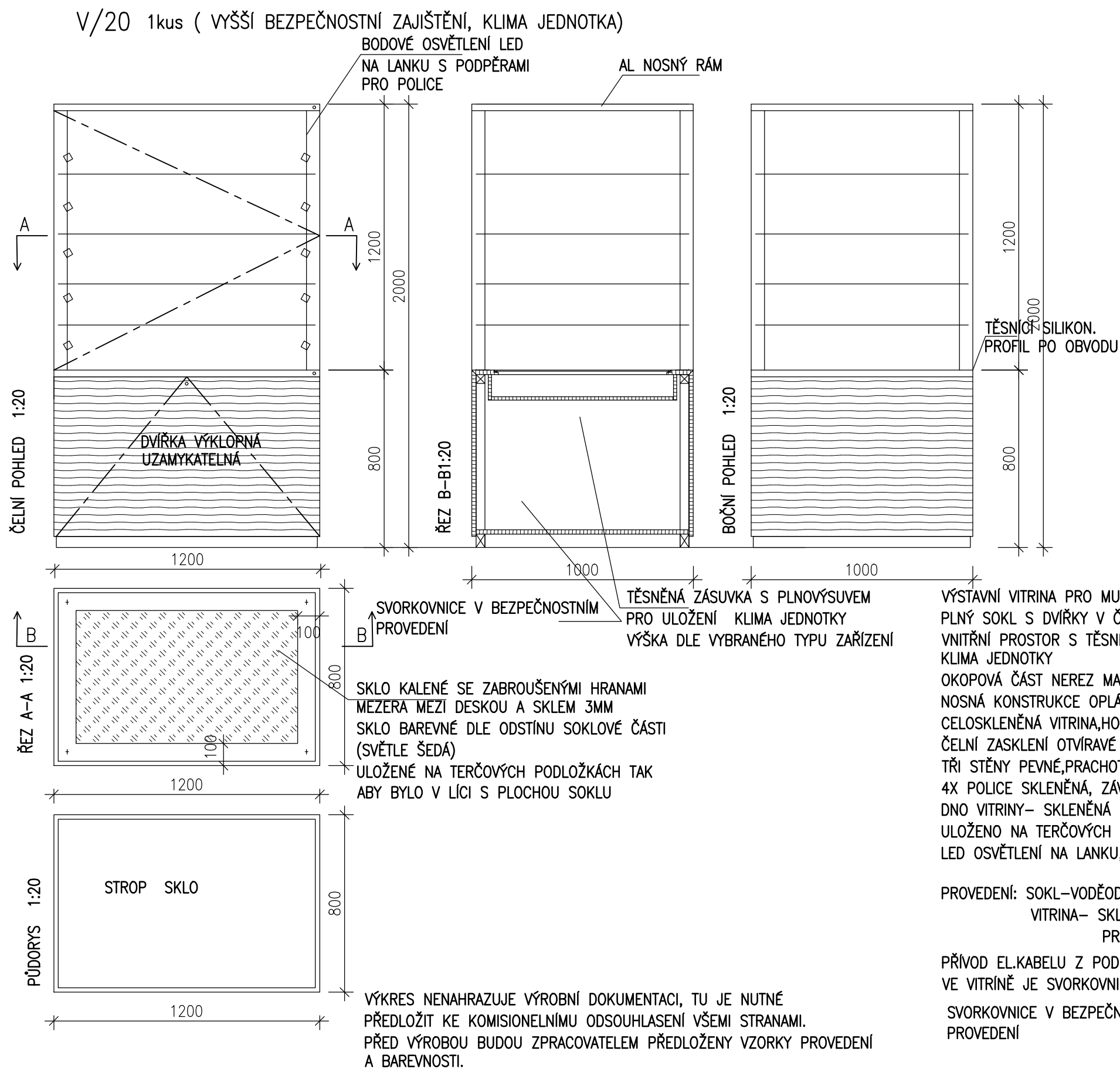
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

Det 16

STAVEBNICOVÁ SOLITERNÍ VITRINA V/19

M 1:20



VÝSTAVNÍ VITRINA PRO MUZEA
PLNÝ SOKL S DVÍŘKY V ČELE(VÝKLOPNÉ) UZAMYKATELNÝMI
VNITŘNÍ PROSTOR S TĚSNĚNOU VÝSUVNOU ZÁSUVKOU PRO ULOŽENÍ
KLIMA JEDNOTKY
OKOPOVÁ ČÁST NEREZ MAT
NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ TVRZENÝMI DESKAMI VODĚ ODOLNÝMI
CELOSKLENĚNÁ VITRINA,HORNÍ A SPODNÍ AL SUBTILNÍ RÁM
ČELNÍ ZASKLENÍ OTVÍRAVÉ 2x UZAMYKATELNÉ V LIŠTÁCH
TŘI STĚNY PEVNÉ,PRACHOTĚSNÁ
4X POLICE SKLENĚNÁ, ZÁVĚSNÁ NA LANKOVÉM SYSTÉMU S MOŽNOSTÍ PŘESTAVITELNOSTI POLIC
DNO VITRINY- SKLENĚNÁ DESKA S 3MM MEZEROU OD OBVODOVÉHO RÁMU
ULOŽENO NA TERČOVÝCH PODLOŽKÁCH S MIN.MEZEROU 3MM
LED OSVĚTLENÍ NA LANKU, ZÁVĚSNÉ PRO KAŽDOU ETÁŽ SAMOSTATNĚ -20KUSŮ

PROVEDENÍ: SOKL-VODĚODOLNÁ TVRZENÁ DESKA SVĚTLE ŠEDÝ ODSŤÍN VIZ VZOREK
VITRINA- SKLO EXTRA ČIRÉ,BEZPEČNOSTNÍ TL.8MM,UZAMYKATELNÁ,
PRACHOTĚSNÁ

PŘÍVOD EL.KABELU Z PODLAHY PŘÍPADNĚ Z INSTALAČNÍHO ŽLABU
VE VITRINĚ JE SVORKOVNICE A VYPÍNAČ

SVORKOVNICE V BEZPEČNOSTNÍM
PROVEDENÍ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I OČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNÁ
INSTALACE EXPONÁTŮ,VČETNĚ JEJICH ZABEZPEČENÍ VE VHODNÉ POLOZE

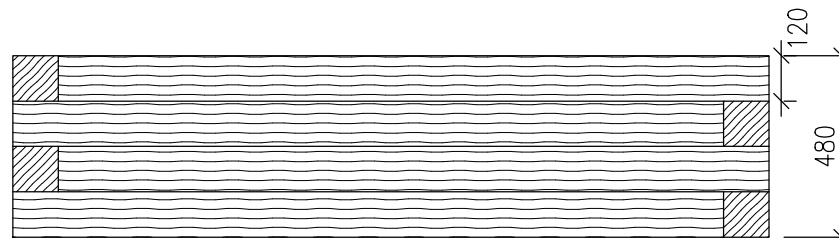
Det 17

STAVEBNICOVÁ SOLITÉRNÍ VITRINA V/20

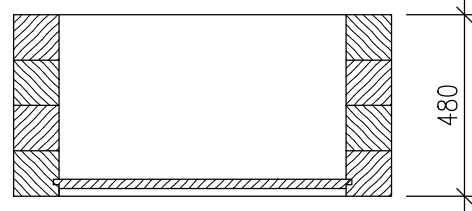
M 1:20

V/21 1kus

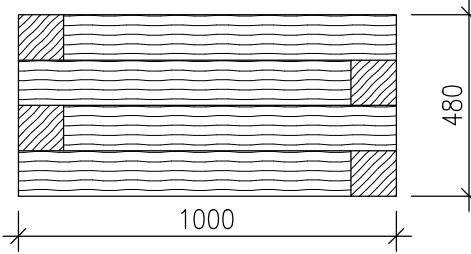
ČELNÍ POHLED 1:20



SVISLÝ ŘEZ 1:20

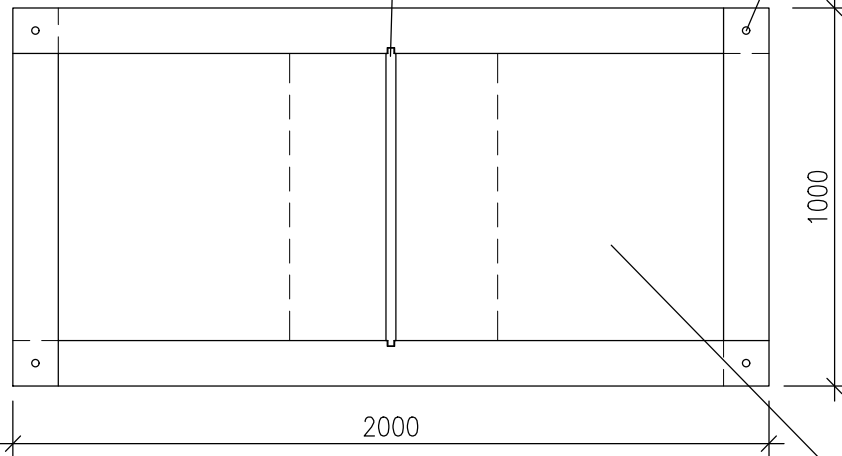


BOČNÍ POHLED 1:20



VOLNĚ VLOŽENÁ PŘEPÁŽKA
DO DRÁŽKY- MASIV SPÁROVKA

PŮDORYS 1:20



SPOJENÍ POMOCÍ AKÁTOVÉHO
KOLÍKU Ø20MM

MASIVNÍ SMRKOVÉ RÁMY,DŘEVO 1.TŘÍDY,VLHKOST 16%
SUKY VYPLNĚNÉ DŘEVEM,HOBLOVANÉ,SRAŽENÉ HRANY
DNO SPÁROVKA TL.25MM
POLYURETANOVÝ LAK
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MOŘSKÝ PÍSEK

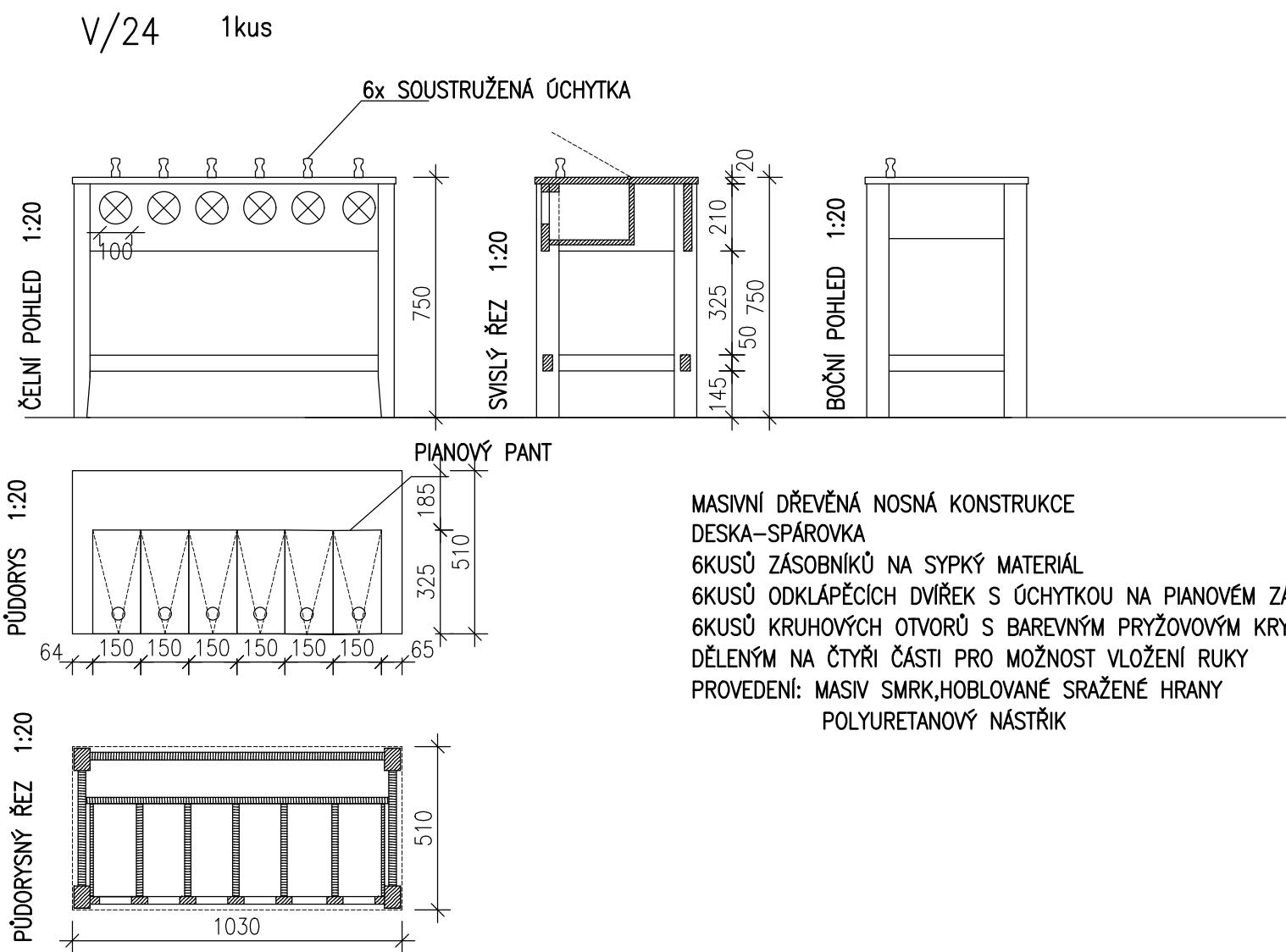
DNO ZE TŘÍ DESEK
SPOJENÝCH NA PERO A DRÁŽKU

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ
PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI.
PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ
A BAREVNOSTI.

M 1:20

KONSTRUKCE PÍSKOVIŠTĚ V/21

Det 18



VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT KE KOMISIONELNÍMU ODSOUHLASENÍ VŠEMI STRANAMI. PŘED VÝROBOU BUDOU ZPRACOVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY PROVEDENÍ A BAREVNOSTI.

Det 19

INTERAKTIVNÍ STŮL V/22

M 1:20



V/18 6 kusů

PROFESIONÁLNÍ INTERIÉROVÝ KIOSEK S LCD DOTYKOVÝM MONITOREM 32"
(MONITOR VIZ PROJEKT SLABOPROUD)
VHODNÝ PRO PROVOZ MUZEÍ
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
PLECH POD NÁSTŘIK SVĚTLE ŠEDÁ
ZABEZPEČENO PROTI KRÁDEŽI
VÝŠKA KIOSKU cca 1100
ŠÍŘKA 1000, HLOUBKA 750
PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VYBRANÝM
DOTYKOVÝM LCD MONITOREM
KOTVENO DO PODLAHY
PROVEDENÍ: SVĚTLE ŠEDÁ

Det 20

STOJAN NA LCD OBRAZOVKU V/18