

0,000

0,000=223,600

STUDOVNA U16

VERONIKA JANEČKOVÁ / 3D DESIGN / 3. ROČNÍK

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

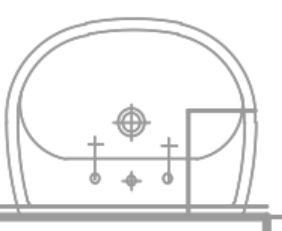
103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

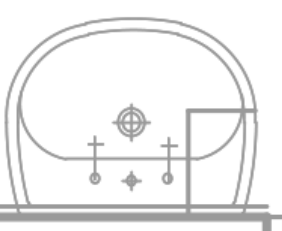
102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

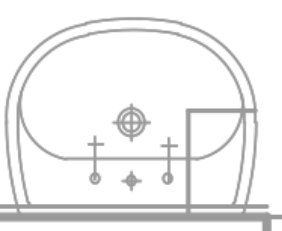
102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

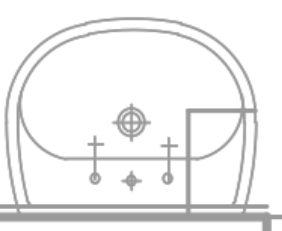
102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

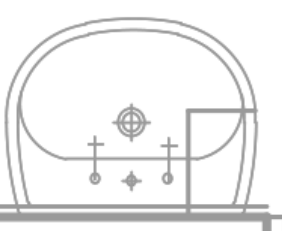
102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

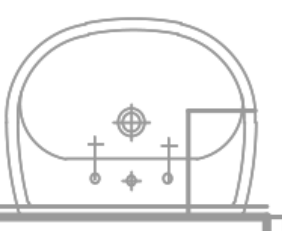
102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

RH MaR N.O.

NIKA PRO
HYDRANT

stůl
pracovní

stůl
pracovní
upravený

aktivační
překa

obuvnický

bruska

ZTI

ZTI

ZTI

SLP 500/150

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

VAKUOVÝ L
vc.vývěvy, ohr.

SDK PODHLED
S.V. 2,80M

102
VSTUPNÍ HALA
95,02m²

103
SCHODIŠTĚ
19,36m²

110
PS
5,72m²

PTH14,5 dl=2,25m
bez zámků/panikový zámek
EI 30-C3 DP3

DNO ŠACHTY -1,400
25
Z



PTH14,5 dl=2,0m

PTH14,5 dl=2,0m

ZADÁNÍ

NAVRHNĚTE ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SPOLEČNÝCH PROSTOR - (VSTUPNÍ HALA, PODESTY, SCHODIŠTĚ).

NÁVRH MUSÍ AKCEPTOVAT STÁVAJÍCÍ SITUACI A DODRŽET BEZPEČNOST POHYBU RESP. POŽÁRNÍ NORMY / PŘEDPISY - (ZÁSAH DO KONSTRUKCÍ POUZE KOTVENÍM PRVKŮ DO STĚN, NE DO PODLAH A STROPŮ).

MATERIÁLY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ - BEZ OMEZENÍ PŘI DODRŽENÍ POŽÁRNÍCH NOREM / PŘEDPISŮ.

BAREVNOST - NÁVRH MUSÍ ZOHLEDŇOVAT STÁVAJÍCÍ BAREVNOST INTERIÉRŮ.

VSTUPNÍ HALA - NAPŘ. ODPOČINKOVÉ SEZENÍ, PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ INFORMACÍ (PLAKÁTY, NABÍDKY PRÁCE, LETÁKY, INZERÁTY A POD.),

ORIENTAČNÍ SYSTÉM - DOPLNIT, ZVÁŽIT MOŽNOST VYUŽITÍ PROSTORU NAPŘ. PRO PŘÍLEŽITOSTNÉ PŘEDNÁŠKY, ALTERNATIVA PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PANELŮ O HISTORII VÝUKY DESIGNU VE ŽLÍNĚ.

PODESTY A SCHODIŠTĚ - NAPŘ. MOŽNOST INSTALACÍ PRACÍ STUDENTŮ FMK, ODPOČINKOVÉ SEZENÍ.

INSPIRACE

NEJVĚTŠÍ NEVÝHODOU BUDOVY U16 JE NEDOSTATEK MÍSTA PRO STUDENY. PROSTOR NEMÁ DOSTATEK MÍST NA SEZENÍ ČI ÚTOČIŠTĚ, KDYŽ JSOU UČEBNY I ATELIÉRY OBSAZENY VÝUKOU.

TENTO PROBLÉM JSEM SE ROZHODLA ŘEŠIT TZV. STUDOVNOU U16.

MÍSTO POD SCHODY JE DOSTATEČNĚ VELKÉ PRO NĚKOLIK STUDENTŮ A POSKYTUJE ÚTOČIŠTĚ JAK PŘI ČEKÁNÍ

NA PŘEDNÁŠKY TAK PŘI POPÍJENÍ KAFE, ČTENÍ ODBORNÉ LITERATURY ČI POSEZENÍ S PŘÁTELI.

DŮRAZ JE KLADEN NA TO, ABY SE ZDE STUDENT CÍTIL POHODLNĚ A MĚL ZDE VŠE POTŘEBNÉ KE KRÁCENÍ ČASU.

STUDOVNA OBSAHUJE POHYBLIVOU KNIHOVNU - ZA SEZENÍM SE TOTIŽ NACHÁZÍ ELEKTROINSTALACE KE KTERÉ JE NUTNÉ MÍT PŘÍSTUP. DÁLE ZDE MŮŽEME NAJÍT VARIABILNÍ SEZENÍ / STOLKY, KTERÉ JE MOŽNÉ DÁLE POUŽÍT NAPŘ. JAKO PODLOŽENÍ NOTEBOOKU ČI NA ODLOŽENÍ KÁVY, MÍSTO NAVÍC.

DO NÁVRHU JSEM TAKÉ PŘIDALA MAGNETICKOU NÁSTĚNNOU TABULI, KTERÁ SLOUŽÍ STUDENTŮM NA POSTERY, INFORMACE, AKCE, INZERÁTY. NAPRAVO SE NACHÁZÍ VĚŠÁK NA ODLOŽENÍ SVRŠKŮ = NÁSTĚNNÁ NÁLEPKA S HÁČKY - GRAFICKÝ SYMBOL

STUDENT SI TAKÉ MŮŽE SEDNOUT NA ZEM - PLOCHU ZAKRÝVÁ KOBEREK ABY MÍSTNOST PŮSOBILA ÚTULNĚJI.

JAKO OSVĚTLENÍ BYCH DOPORUČOVALA LED LIŠTU KTERÁ PROSTORU DODÁ FUNKČNOST I ZA TMY.

informace / akce / brigády





STUDOVNA U16

MATERIÁL

MATERIÁL JE VOLEN TAK, ABY CELÝ OBJEKT BYLO MOŽNO VYTVOŘIT Z CO NEJLEVNĚJŠÍCH A NEJDOSTUPNĚJŠÍCH VARIANT = PŘÍPADNĚ ABY JEJ MOHLI KONSTRUOVAT STUDENTI FMK.

KONSTRUKCE:

- DŘEVĚNÝ ODPAD, ODŘEZKY, OSB DESKY = NAKONEC DŘEVO OŠETŘENO A NABARVENO BÍLOU / ŠEDOU BARVOU
- PODSEDÁKY - ČERVENÁ TKANINA, SPOLUPRÁCE SE STUDENTY Z ATELIÉRU ODĚV / OBUV

DOPLŇKY:

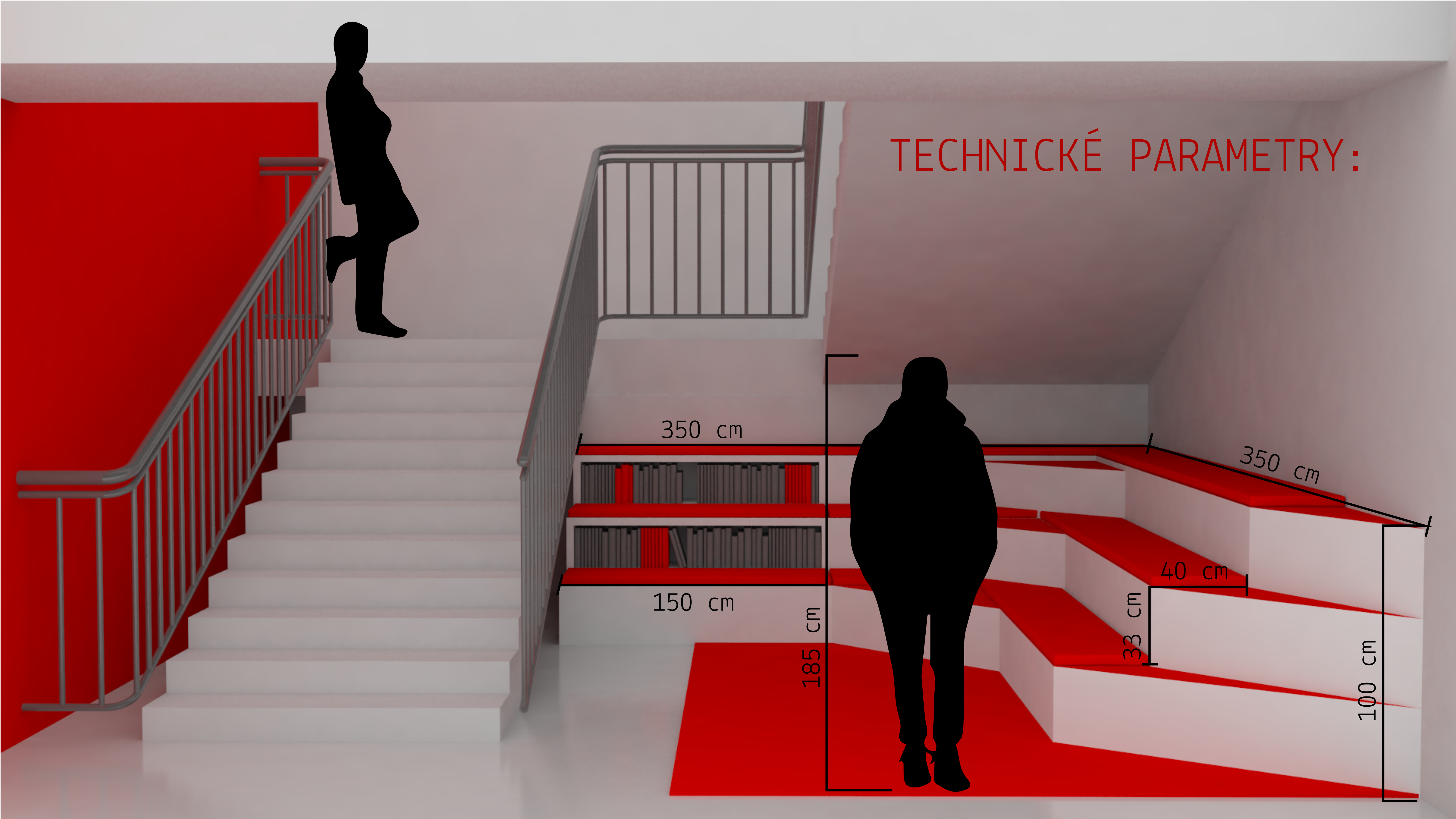
- VĚŠÁK - VINILOVÁ FOLIE, LZE ZPRACOVAT NA ZŮNDU + DŘEVĚNÉ ŠPALÍČKY NA KABÁTY
- MAGNETICKÁ TABULE - DÁ SE NAHRADIT MAGNETICKOU SAMOLEPÍCÍ FOLIÍ + MAGNETY
- KOBĚREC - AUKRO, BAZAR
- ODPADKOVÝ KOŠ
- ZÁSUVKY NA PŘIPOJENÍ NABÍJEČKY, NOTEBOOKU

OSVĚTLENÍ:

- V ZIMĚ NEBO PŘI PRÁCI VE ŠKOLE DO NOČNÍCH HODIN DOPORUČUJI PODSVÍCENÍ LED PÁSKEM, KTERÝ ZÁROVEŇ

PROSTORY ROZJASNÍ

TECHNICKÉ PARAMETRY:





VARIABILITA SEZENÍ

