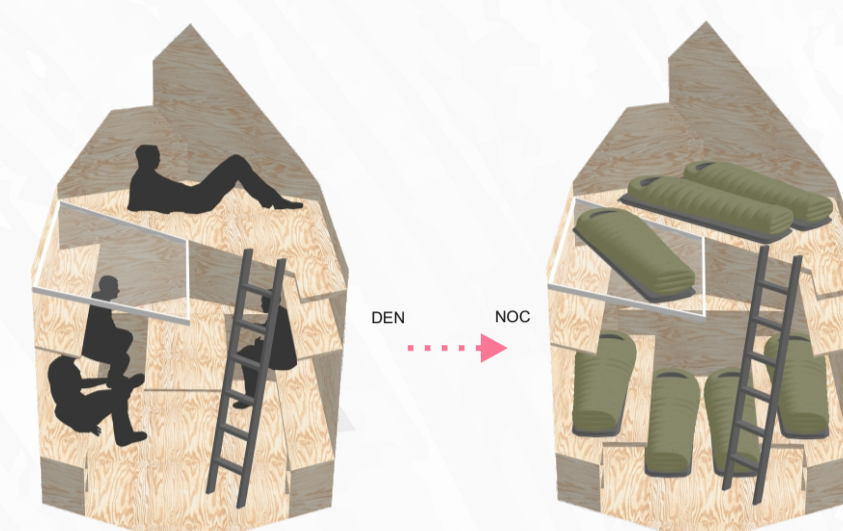




VYSTAVENÍ PŘED ŠKOLOU



ÚTULNA
VYSOKÁ HODNOTA

PLASTIC CRYSTAL



TRANSPORTÁČE

TRANSFORMACE

FUNKCE

PLASTOVÝ KRYSTAL - ZNÍ TO JAKO OXYMORON. VĚŘÍME ALE, ŽE PLAST MŮŽE BÝT TAK CENNÝ JAKO KRISTÁL. JE VŠAK MNOHEM RYCHLEJŠÍ A SNAŽÍ JEJ VYROBIT. PROTO HO LIDÉ NEVÁHAJÍ ODHODIT PO JEDNOM POUŽITÍ. PŘÍRODA SI S TÍMTO MATERIÁLEM ZATÍM PORADIT NEDOKÁŽE. MY VŠAK ANO. A VE SVĚ PODSTATĚ JSME TAKÉ PŘÍRODA.

PŘEDSTAVUJEME POSITIVNÍ ŘEŠENÍ, RADĚJI NEŽ NEČINNOU KRITIKU. NAVRHOVEME PROCES, NE JEN PRODUKT.

VYCHÁZÍME Z IKONICKÉ FORMY KRYSTALU JAKO SYMBOLU VYSOKÉ HODNOTY A „BEZCENNÝ“ ODPAD V NĚJ PŘETVÁŘÍME. KRYSTAL JE TAKÉ JEDEN Z MÁLA PŘÍRODNÍCH VYTVOŘŮ, KTERÝ JE GEOMETRICKY HRANATÝ, COŽ SE PODOBÁ LIDSKÉ TVORBĚ. JEHO CHARAKTER OBSTOJÍ V KAŽDÉM PROSTŘEDÍ.

VĚŘÍME, ŽE NAKONEC PLAST MŮŽE SOUŽÍT S KRAJINOU, ALE JEN POKUD RECYKLACÍ ZMĚNÍME JEHO FORMU.



SLOŽENÍ



ROZLOŽENÍ

SCHÉMA



- PLÁŠT Z RECYKLOVANÉHO PLASTU

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE

- PŘEKLIŽKA

LISOVÁNÍ FASÁDNÍCH DÍLŮ

ZAHŘÁTÍ

DRCENÍ

ODPAD NÍZKÁ HODNOTA

PLAST

ROZDĚLENÍ



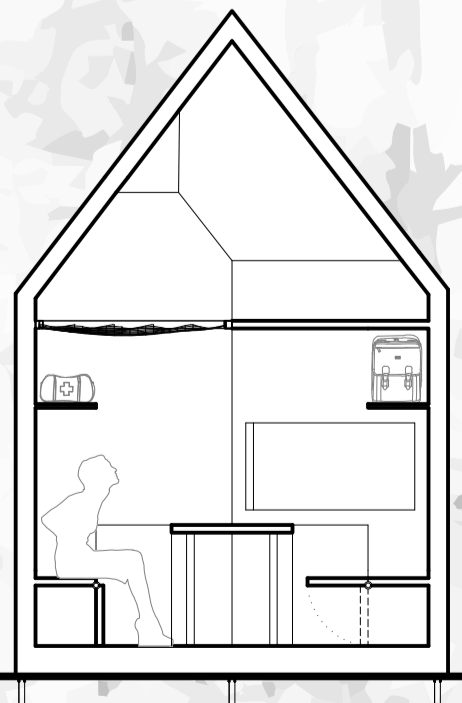
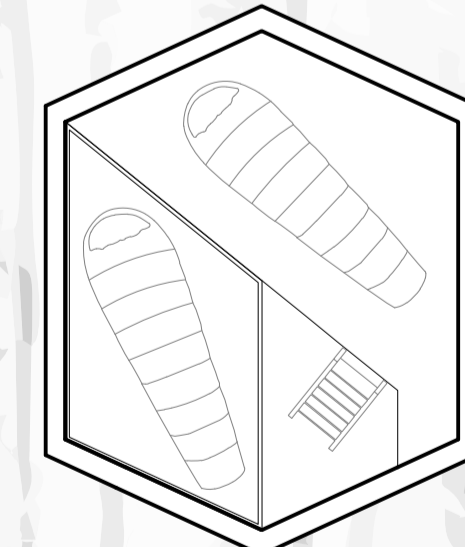
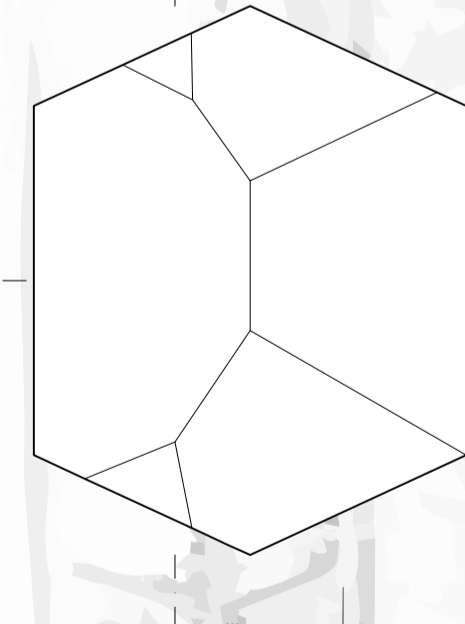
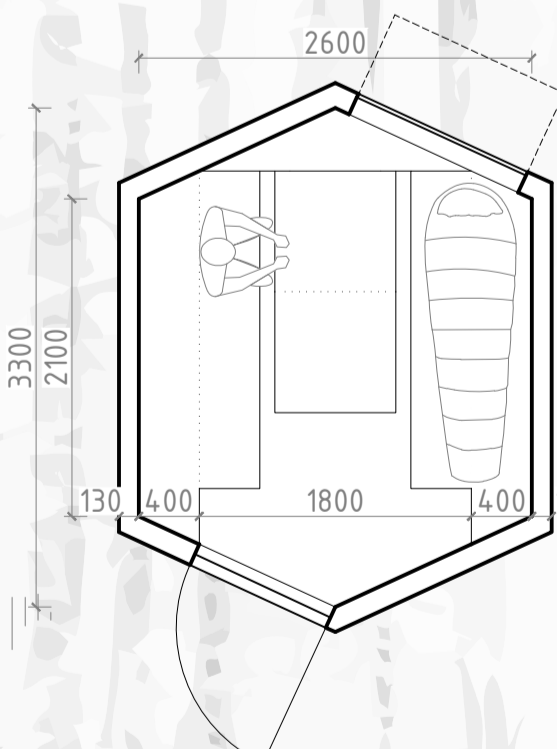
RECYKLOVANÝ PLAST

SMRKOVÉ TRÁMY

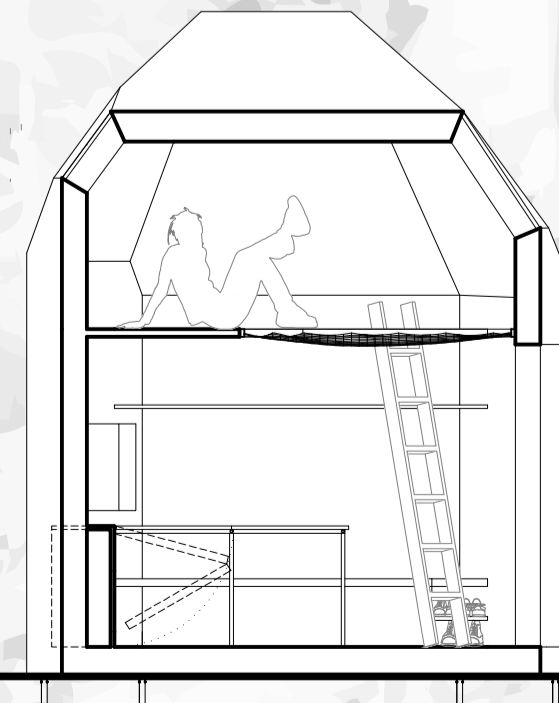
PŘEKLIŽKA

PALIVOVÉ DŘEVO

BEDNĚNÍ



+4.200
+3.000
+2.350
+2.100
+1.600
+800
+4.50
+0
-2.100



0 1 2 3 4 m

MARCO AULISIA ŠTĚPÁN MACERKŮ OMOJEJ VEJNLIK



PLASTOVÝ KRYSTAL