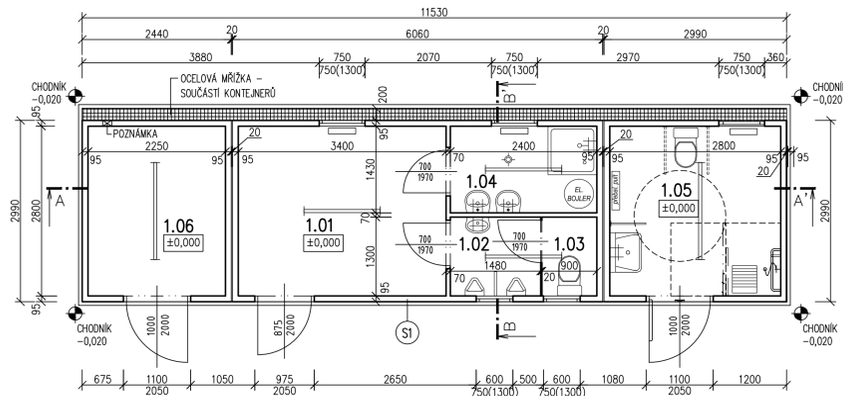
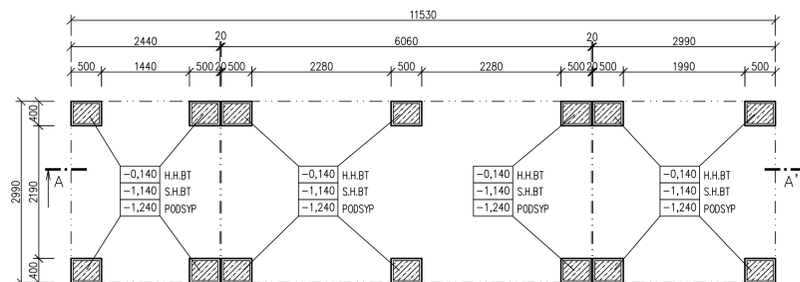


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



ZÁKLADY



LEGENDA MATERIÁLŮ

— ZÁKLADOVÉ PATKY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ROZM. 500/400/250 MM VÝPLŇ BETONEM C 20/25-XC2, OCEĽ B500

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

-0,140 H.H.BT HORNÍ HRANA ZÁKLAD. PASU Z BEDNÍCH TVÁRNIC  
 -1,140 S.H.BT SPODNÍ HRANA ZÁKLAD. PASU Z BEDNÍCH TVÁRNIC  
 -1,240 PODSYP SPODNÍ HRANA HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPIS. PODSYPU FR. 8-16 MM

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY JSOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČŮ  
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NIKOLIV PRO REALIZACI  
 STAVBY POPŘ. JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
 - MODULOVÉ KONTEJNERY BUDOU NÁPOJENY NA VODU KANALIZACI A ROZVOD ELEKTRO DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE  
 MODULŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE NÁPOJENÍ PROSTŘEDNÍCMY ZATEPLENÝCH INSTALAČNÍCH ŠACHET, KTERÉ BUDOU ŘEŠENY V  
 DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE  
 - SOUČÁSTI DODÁVKY MODULOVÝCH KONTEJNERŮ BUDE TAKÉ PROVEDENÍ JEJICH UZEMNĚNÍ VČ. OSAZENÍ UZEMŇOVACÍCH TÝČÍ

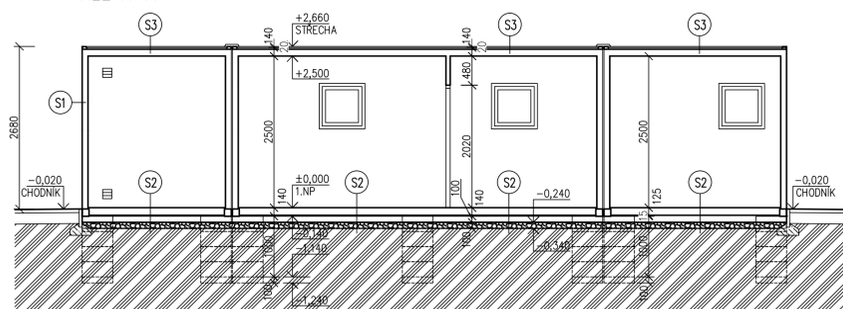
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaho	Úprava povrchů
1.01	ŠATNA	9,51	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD
1.02	PŘEDSÍN WC	1,92	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD
1.03	KABINA WC	1,17	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD
1.04	UMÝVÁRNA	3,43	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD
1.05	WC+SPRCHA	7,84	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD
1.06	SKLAD	6,27	PVC	STĚNY I STROP OBOUSTR. LAMINOVANÁ DTD

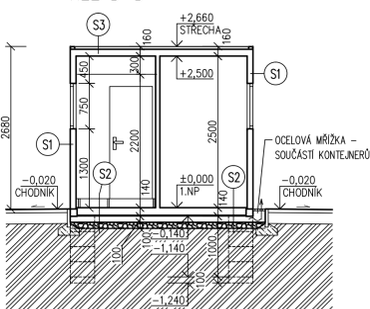
POZNÁMKA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY JSOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČŮ  
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NIKOLIV PRO REALIZACI  
 STAVBY POPŘ. JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
 - V M.Č. 1.10JE NAVRŽENA 2xVZT MŘÍŽKA UZAVRATELNÁ ROZM. 150/150 MM, S.H. +0,150, +2,150

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



SKLADBA KONSTRUKCÍ

- (S1) OBVODOVÁ STĚNA KONTEJNERU  
 - DŘEVO (BOROVICE) HLADCE HOBLOVANÉ PROFILY TL. 19 MM/S.92 MM SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, DŘEVO TEPELNĚ UPRAVENÉ S OODLNOSTÍ "D", MEZERY 8MM TL 19 MM  
 - POZINKOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH TL 0,55 MM  
 - VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ A OCEĽ. KONSTRUKCE + ZATEPLENÍ MEZI PRVKY MINER. VATOU TL 60 MM TL 60 MM  
 - PAROZÁBRANA - PE FÓLIE TL 0,2 MM TL 0,2 MM  
 - OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL 10 MM TL 10 MM
- (S2) PODLAHA KONTEJNERU  
 - PVC POKLAD TL 1,5 MM TL 1,5 MM  
 - DŘEVOTŘÍSKOVÁ (CEMENTOVÁKONITÁ) ROZNAŠEČÍ DESKA TL 22 MM TL 22 MM  
 - PAROZÁBRANA - PE FÓLIE TL 0,2 MM TL 0,2 MM  
 - OCEĽOVÝ NOSNÝ ROŠT + ZATEPLENÍ MINER. VATOU TL 100 MM TL 100 MM  
 - VLOŽENÁ MEZI PROFILY TL 100 MM TL 100 MM  
 - SPODNÍ KRYTÍ KONTEJNERU - POZINKOVANÝ PLECH TL 100 MM TL 100 MM  
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL 100 MM TL 100 MM  
 - PODSYP Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM TL 100 MM TL 100 MM  
 - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>  
 - ROSTLÝ TERÉN TL 0,2 MM TL 0,2 MM
- (S3) STŘECHA KONTEJNERU  
 - POZINKOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH 29 MM TL 0,63 MM TL 0,63 MM  
 - OCEĽ. VNITŘNÍ KONSTRUKCE + ZATEPLENÍ MEZI PRVKY MINER. VATOU TL 100 MM TL 100 MM  
 - PAROZÁBRANA - PE FÓLIE TL 0,2 MM TL 0,2 MM  
 - OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL 10 MM TL 10 MM

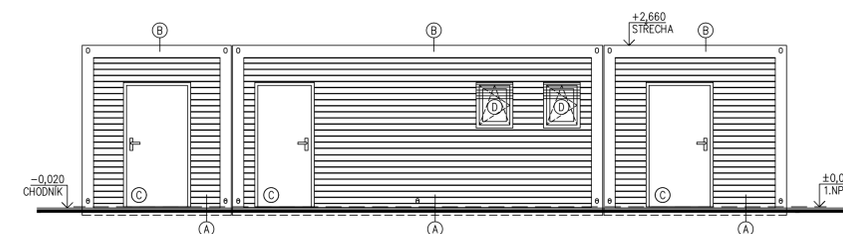
LEGENDA MATERIÁLŮ

— ZATEPLENÝ PĚŠŤ KONTEJNERU Z LAKOVANÉHO POZINK. TRAPEZOVÉHO PLECHU S VLOŽENOU DŘEVĚNOU FASÁDOU-OCEĽOVÝ RÁM ŠROUBOVANÝ KE KONTEJNERU (LÍČ MUSÍ BÝT S OCEĽ. NOSNÝMI RÁMY) FASÁDNÍ PROFILY - DŘEVO (BOROVICE) HLADCE HOBLOVANÉ PROFILY TL. 19MM/S.92MM SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, DŘEVO TEPELNĚ UPRAVENÉ S OODLNOSTÍ "D", MEZERY 8MM  
 — ZÁKLADOVÉ PATKY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ROZM. 500/400/250 MM VÝPLŇ BETONEM C 20/25-XC2, OCEĽ B500  
 — PODSYP Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 MM  
 — ROSTLÝ TERÉN

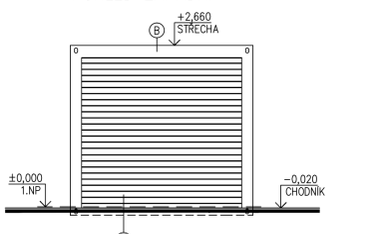
LEGENDA POVRCHŮ

- (A) PĚŠŤ KONTEJNERU Z LAKOVANÉHO POZINK. TRAPEZOVÉHO PLECHU, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7012 S VLOŽENOU DŘEVĚNOU FASÁDOU-OCEĽOVÝ RÁM ŠROUBOVANÝ KE KONTEJNERU (LÍČ MUSÍ BÝT S OCEĽ. NOSNÝMI RÁMY) FASÁDNÍ PROFILY - DŘEVO (BOROVICE) HLADCE HOBLOVANÉ PROFILY TL. 19MM/S.92MM SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, DŘEVO TEPELNĚ UPRAVENÉ S OODLNOSTÍ "D", MEZERY 8MM
- (B) OCEĽOVÉ NOSNÉ RÁMY KONTEJNERU OŠETŘENÉ ANTIKOROZÍVNÍM NÁTĚREM, ODSTÍN NÁTĚRU TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7012
- (C) PLECHOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE V OCEĽOVÉ ZÁRUBNÍ, OKAPNICE, TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7012, ZE STRANY INTERIÉRU BÍLÉ
- (D) PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOUKLEM A ORNAMENTNÍM ZASKLENÍM, RÁMY V ODSTÍNU TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7012 STAHOVACÍ PŘEDKONNÉ ROLETA RAL 7012 TMAVĚ ŠEDÁ

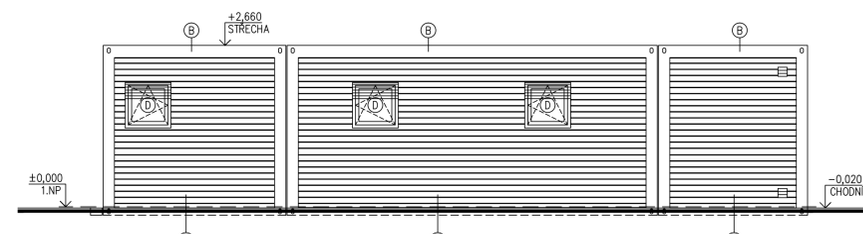
POHLED JIŽNÍ



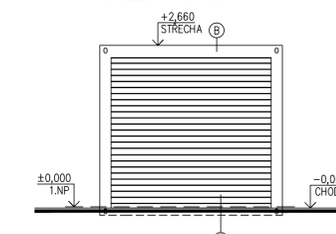
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	Projekční ústav v oboru: Projektování a realizace stavebních a inženýringových prací PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVISŤ, s.r.o. Kvíčava 4523 760 01 ZLÍN IČO: 25270917 projektovani-sportovisti.cz
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	
MÍSTO STAVBY:	VESELÍČKO	
INVESTOR:	OBEC VESELÍČKO č.p.68 751 25 VESELÍČKO	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACOVAL: JAN DUBEK s.č.08/2004 jan.dubek@seznam.cz
NÁZEV STAVBY:	Víceúčelové hřiště v obci VESELÍČKO	PROJEKTOVÁNÍ PROJEKTANT PROFESE: ING.HANA ŠEVČÍKOVÁ
STAVBNÍ OBJEKT:	SO 03	MĚŘÍTKO: 1:500
NÁZEV VÝKRESU:	KONSTRUKČNÍ SCHÉMA	KÓD PROJEKTU: 21/2025 STUPEŇ: Př pro povolení stavby DATUM: 11/2025 CVYKRESU: D.1.1.2.4 ZM.Č.