

POZNÁMKA:

- DODÁVATEL ODVETRAVANEJ FASÁDY PREDLOŽÍ VOPRED NA SCHVÁLENIE KLADAČSKÝ PLÁN DOSIEK A DETAILS MONTÁŽE, PRIPRAVENÉ PODLA ZVOLENÉHO ROSTOVÉHO SYSTÉMU, TYPU PANELU A SPÔSOBU KOTVENIA. NA ZÁKLADE DOHODY MOŽNO OPTIMALIZOVAŤ RASTER PODLA VÝROBNÉHO FORMÁTU ZVOLENEJ DOSKY. DODÁVATEL MÁ POVINNOSŤ VYHOTOVÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, ŤAHOVÉ SKÚŠKY A STATICKY POSÚDIŤ NAVRH NOSNÝCH PRVKOV-PODKONŠTRUKCIE, VZHĽADOM NA TYP A SPÔSOB KOTVENIA VYBARNÝCH DOSIEK.
- DODÁVATEL PREDLOŽÍ VZORKOVNÍK A VYVZORKUJE VOPRED NA SCHVÁLENIE FAREBNÉ FASÁDNE ODTIEŇE ROZMERU 500X500 mm S DOLOŽENÍM NAJBLIŽŠIEHO TMAVŠIEHO A SVETLEJŠIEHO ODTIEŇA KU KAŽDEJ POŽADOVANEJ FARBE.
- Farebné riešenie povrchov (stien, podláh, keram. obkládov, zábrubní, dverí...) vyzorkovať predložiť investorovi na schválenie
- Konkrétne materiály, odtiene a výrobky je potrebné odsúhlasiť investorom a projektantom

LEGENDA:

- Striekaná PUR izolácia
- Izolácia XPS hr.50mm
- RH Elektro rozvádzač – Presný typ a rozmery vid. S31

POVRCHY:

A – Exterierové panely – hliníkový kompozitný panel odolný proti korózii a poveternostným vplyvom, vysoká pevnosť v ohybe a odolnosť proti nárazom. Skladba panelu dva hliníkové plechy, ktoré sú obojstranne umiestnené metódou tavného fixovania na FR-jadre (fire retardant = ťažko horľavé). Farebné prevedenie – strieborná metalíza RAL 9006. Hrúbka 4mm.

B – Nepriehľadné polykarbonátové dosky – komôrkový polykarbonát – povrch Mliečny, Hrúbka 16MM

LEGENDA - SKLADBY a POVRCHY:

SKLADBA PODLAHY

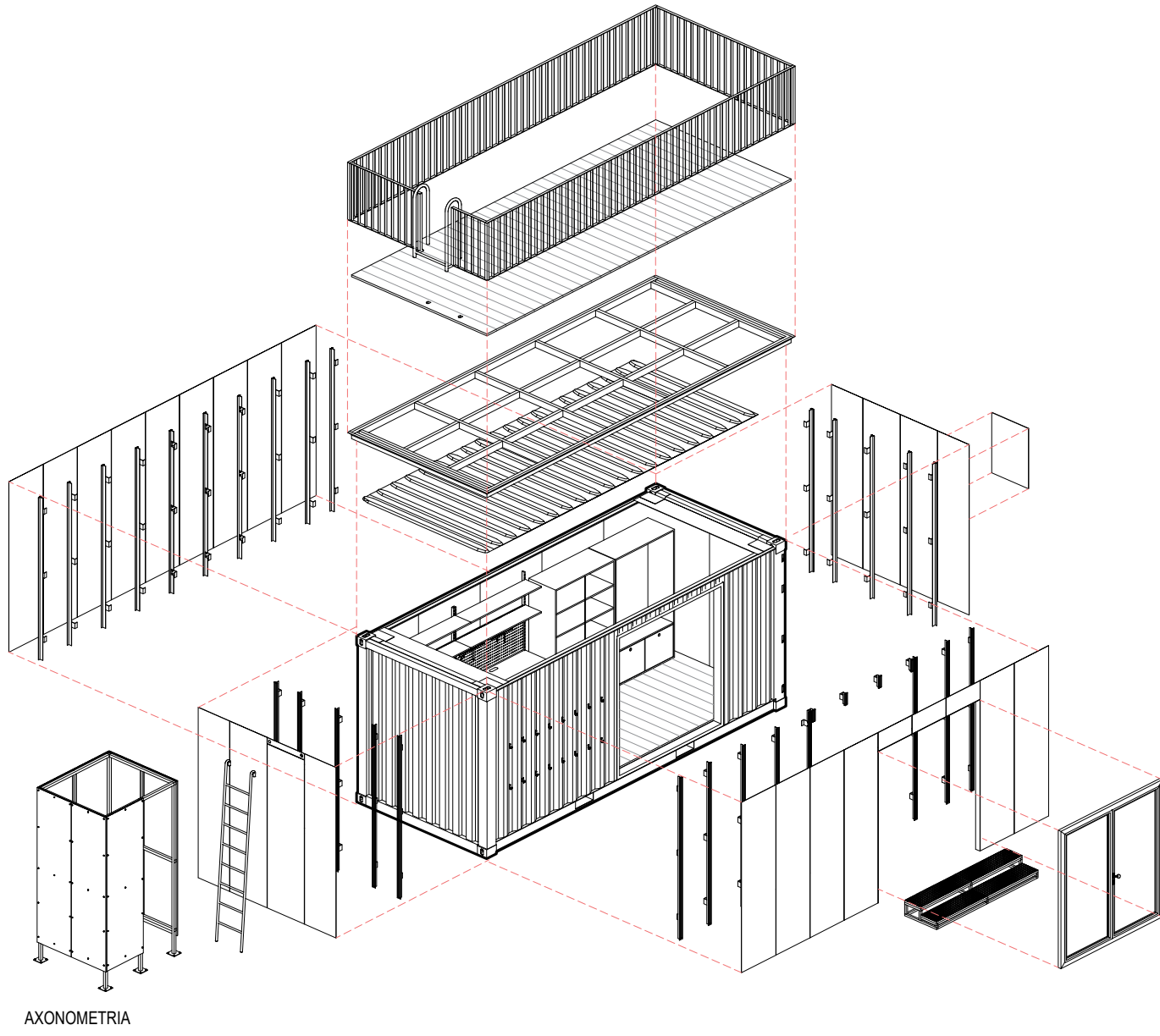
- Drevené dosky – smrek, hr. 25mm, ošetrené matným voskom, priečne kladenie.
- Drevené hranoly – smrek 50x50mm, pozdĺžne kladenie, osovo po 600mm.
- Tepelná izolácia XPS – hr.50mm, výplň medzi drevenými hranolmi.
- Pôvodná drevená podlaha lodného kontajneru.
- Pôvodné oceľové profily lodného kontajneru.


SKLADBA ORVODOVÉHO PLAŠŤU

- Exterierové panely – hliníkový kompozitný panel – lepené na nosné profily. Povrchová úprava – strieborná metalíza RAL 9006, hladký povrch. Hr. panelu podľa výrobu vzhľadom na rozmer. Hrúbka 4mm.
- Podkladový profil – Hliníkový profil pre lepenie HPL panelov. Profil je prikotvený k pohyblivej konzolke, ktorá je priamo zvarom prikotvená k stene lodného kontajneru. Profil má tvar T – rozmer 50x50mm.
- Pôvodná stena lodného kontajneru – prelamaná oceľová stena – hr. 2–3mm
- Drevené hranoly – 40x60mm, kotvené na konzolky tvaru L – tie sú zvarom prikotvené k stene kontajneru.
- Tepelná izolácia – hr. 80–115mm. Typ izolácie – Celoplošne striekaná PUR izolácia.
- Finálne obloženie – SDK dosky do vlhkého prostredia + 2x biely náter.

SKLADBA STRECHY

- Drevené dosky – smrek, hr. 30mm, ošetrené matným lakom do exteriéru, priečne kladenie.
- Oceľový rám – nová nosná konštrukcia pre pôchodznú terasu. Tvoria ju profily 50x100mm, ktoré sú zvarom prikotvené k pôvodným nosným prvkom lodného kontajneru. Táto konštrukcia slúži aj pre kotvenie zábradlia.
- Pôvodná strecha lodného kontajneru.
- Drevené hranoly – 40x60mm, kotvené na konzolky tvaru L – tie sú zvarom prikotvené k stene kontajneru.
- Tepelná izolácia – hr. 80–115mm. Typ izolácie – Celoplošne striekaná PUR izolácia.
- Finálne obloženie – SDK dosky do vlhkého prostredia + 2x biely náter.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv				Paré:
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK				
0,000 = 211,90 m.n.m.				
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.				Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil		
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Denis Martaus	Ing.arch. Alexander Topilin		
Názov projektu:				
Skatepark Mládežnícka- Trenčín				
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín				
Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2				Počet formátov 6 x A4
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín				Dátum: 11 / 2025
Stavebný objekt: S22 Objekt zázemia				Stupeň PD: VPP
Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov				Z.č.:
Profesia: ASR- Architektonicko-stavebné riešenie			Mierka:	Číslo výkresu:
Názov výkresu: Objekt zázemia			M 1:50	01