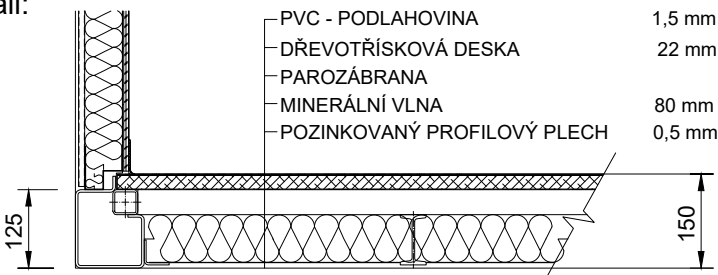


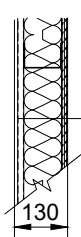
Technické specifikace a standardy

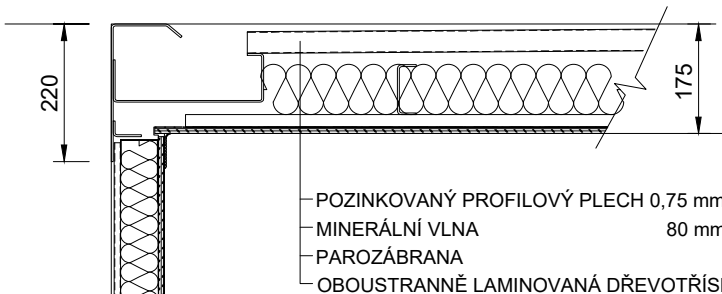
Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

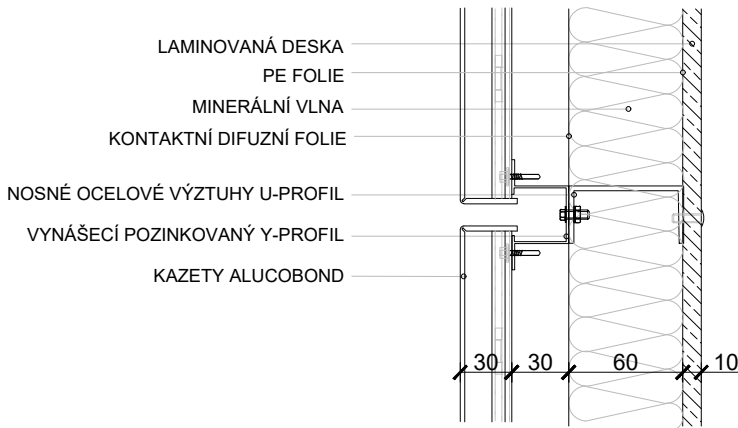

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis										
a	<p>Nosná ocelová kce Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x kontejner S1, S2 - 2x kontejner P1 - 1x</p> <ul style="list-style-type: none">- samonosný ocelový rám s příčnými výztuhami v modulu 2438 x 4000 mm venkovní výška: 2400 - 2300 mm vnitřní výška: 2200 - 2100 mm- svařen dle EN1090 z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL										
b	<p>Podlaha Viz v.č. D.09</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 8,3 m² kontejner S1, S2 - 2x 8,3 m² kontejner P1 - 1x 8,3 m²</p> <ul style="list-style-type: none">- je vynášena pozinkovanými U-profily, které jsou šroubované/přivařené k ocelovému rámu <p>Pochozí vrstva:</p> <ul style="list-style-type: none">- PVC podlahová krytina tl. 1,4 mm - mramorovaná šedá- položena v pásech, které jsou celoplošně přilepeny, spoje jsou homogenně svařeny <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none">- pozinkovaný plech 0,55 mm, vsazený do ocelového rámu- minerální vlna min. tl. 80 mm, třída hořlavosti A1, EN 13501-1 uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami- PE fólie parozábrana- voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů, podložená pozinkovaným U-profilem,- PVC podlahová krytina tl. 1,4 mm - mramorovaná šedá <p>Nosnost (zatížení) podlahy:</p> <ul style="list-style-type: none">- standardně 2,5 kN/m² <p>Detail:</p>  <table><tr><td>PVC - PODLAHOVINA</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA</td><td>22 mm</td></tr><tr><td>PAROZÁBRANA</td><td></td></tr><tr><td>MINERÁLNÍ VLNA</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH</td><td>0,5 mm</td></tr></table>	PVC - PODLAHOVINA	1,5 mm	DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA	22 mm	PAROZÁBRANA		MINERÁLNÍ VLNA	80 mm	POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH	0,5 mm
PVC - PODLAHOVINA	1,5 mm										
DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA	22 mm										
PAROZÁBRANA											
MINERÁLNÍ VLNA	80 mm										
POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH	0,5 mm										

Ozn.	Popis
c	<p>Vnější obvodové stěny Viz v.č. D.04a - D.06, D.07, D.08a, D.08b, D.09</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 31,0 m² kontejner S1, S2 - 2x 31,0 m² kontejner P1 - 1x 31,0 m²</p> <ul style="list-style-type: none">- jsou vynášeny pozinkovanými U-profilů, které jsou šroubované/přivařené k ocelovému rámu <p>Vnější obložení:</p> <ul style="list-style-type: none">- plechové kazety Alucobond tl.4mm- v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - světle šedé <p>Vnitřní obložení:</p> <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá,- omyvatelná, bez formaldehydů- přinýtovaná k profilovým nosníkům, hlavičky nýtů jsou opatřeny plastovými krytkami,- všechny spoje jsou opatřeny plastovými lištami, PVC H-profilů, podlahové okopové lišty bílé <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none">- velkoformátový obklad - plechové kazety Alucobond tl.4mm nýťovaný k pozinkovanému U-profilu,- minerální vlna min. tl. 60 mm, třída hořlavosti A1, EN 13501-1' uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami,- dřevěné hranoly (přerušení tepelného mostu ocelové konstrukce),- PE fólie parozábrana- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, <p>Detail:</p>  <p>PLECHOVÉ KAZETY ALUCOBOND 4 mm MINERÁLNÍ VLNA 60 mm PAROZÁBRANA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 10 mm</p>
d	<p>Vnitřní dělicí stěny Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 4,8 m²</p> <p>Vnitřní obložení:</p> <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá,- omyvatelná, bez formaldehydů- přinýtovaná k profilovým nosníkům, hlavičky nýtů jsou opatřeny plastovými krytkami,- všechny spoje jsou opatřeny plastovými lištami, PVC H-profilů, podlahové okopové lišty bílé <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů- minerální vlna tloušťky 80 mm, třída hořlavosti A1, EN 13501-1 uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami,- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů <p>Demontovatelná</p>

Ozn.	Popis
e	<p>Střešní plášť Viz v.č. D.09</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 9,8 m² kontejner S1, S2 - 2x 9,8 m² kontejner P1 - 1x 9,8 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - je vynášena pozinkovanými U-profily, které jsou šroubované/přivařené k ocelovému rámu <p>Vnější střešní plášť:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm, <p>Vnitřní podhled:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, - omyvatelná, bez formaldehydů - přinýtovaná k profilovým nosníkům, hlavičky nýtů jsou opatřeny plastovými krytkami, - všechny spoje jsou opatřeny plastovými lištami, PVC H-profily, <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm, připevněný ke střešnímu profilu, který je šroubovaný k ocelovému rámu - minerální vlna min. tl. 80 mm, třída hořlavosti A1, EN 13501-1 - dřevěné hranoly (přerušení tepelného mostu ocelové konstrukce), - PE fólie parozábrana - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, <p>Svod vody</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC trubkami v rohových sloupech, tep.izolovány. <p>Nosnost (zatížení):</p> <ul style="list-style-type: none"> - standardně 1,5 kN/m² <p>Detail:</p>  <p>POZINKOVANÝ PROFILOVÝ PLECH 0,75 mm MINERÁLNÍ VLNA 80 mm PAROZÁBRANA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 10 mm</p>

Ozn.	Popis
f	Vnější dveře Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09 kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1ks <ul style="list-style-type: none">- jednoduché 810 / 1970 mm z pozinkovaného plechu, tepelně izolované- ocelová obložková zárubeň s gumovým těsněním- povrchová úprava nástřikem - lakování- z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované- kování klika/klika a zámková vložka FAB,
g1	Okno dvoukřídlé suvné-fix 1800 / 900 mm Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09 kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner P1 - 2ks <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s gumovým těsněním- povrchová úprava nástřikem - lakování- v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - tmavě šedá- izotermické sklo $U = 1,0W/m^2K$,- vnitřní hliníková žaluzie / venkovní plastová roleta - tmavě šedá
g2	Okno dvoukřídlé suvné-fix 1200 / 900 mm Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09 kontejner P1 - 1ks <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s gumovým těsněním- povrchová úprava nástřikem - lakování- v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - tmavě šedá- izotermické sklo $U = 1,0W/m^2K$,- vnitřní hliníková žaluzie / venkovní plastová roleta - tmavě šedá
g3	Okno jednokřídlé otočné/sklopné 1200/900mm Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09 kontejner S1, S2 - 2x 1ks <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s gumovým těsněním- povrchová úprava nástřikem - lakování- v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - tmavě šedá- izotermické sklo $U = 1,0W/m^2K$,- vnitřní hliníková žaluzie / venkovní plastová roleta - tmavě šedá
g4	Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm Viz v.č. D.08a, D.08b, D.09 kontejner P1 - 1ks <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám- povrchová úprava nástřikem - lakování- v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - tmavě šedá- izotermické sklo $U = 1,0W/m^2K$,- vnitřní hliníková žaluzie / venkovní plastová roleta - tmavě šedá

Ozn.	Popis
h1	<p>Pult dl.1800mm Viz v.č. D.04a - D.06</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner P1 - 2ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerez, tl. 40mm - 1800 / 250 mm
h2	<p>Pult dl.1200mm Viz v.č. D.04a - D.06</p> <p>kontejner P1 - 1ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerez, tl. 40mm - 1200 / 250 mm
i	<p>Oddělovací zástěna Viz v.č. D.04a - D.06</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 1ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové lamely 600/2200mm, tl. 40mm - povrchová úprava nástřikem - lakování - v jednobarevném provedení v odstínu dle vzorníku barev RAL - tmavě šedá
j	<p>Velkoformátový obklad - kazety Alucobond Viz v.č. D.04a - D.06</p> <p>kontejner O1, O2, O3 - 3x 31,0 m2 kontejner S1, S2 - 2x 31,0 m2 kontejner P1 - 1x 31,0 m2</p> <p>Alucobond desky</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompozitní sendvičová deska tl.4mm - polyetylenové jádro (PE) - nehořlavost třídy B2 podle DIN 4102 - polyetylenové jádro (PE) obohacené o minerální složku - nehořlavost třídy A2 dle DIN 4102 - krycí vrstvy z hliníkových plechů o tl. 0,5mm jakosti Paraluman-100, EN-AW5005 (AlMg1), H42, podle normy EN 485-2 - Povrchová úprava PVDF laky - světle šedá <p>Detail:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;">  </div> </div>

Ozn.	Popis
k	Venkovní el. přívodní krabice Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 1ks kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- venkovní el. přívodní krabice se svorkovnicí nebo zásuvkou CEE 5x32A- dvě gumové průchodeky přes stěnu kontejneru do venkovní přívodní krabice <i>Připojení kontejnerů na hlavní zdroj el.proudu a inženýrské sítě zajistí provozovatel. Provozovatel zajistí venkovní rozvaděč, přepětovou ochranu a přizemnění kontejneru.</i>
I	Elektrorozvaděč Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 1ks kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- elektrorozvaděč s proudovým chráničem FI 0,03A a automatickými jističi- zabudovaný v rozvaděčové krabici.
m1	Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 12ks kontejner S1, S2 - 2x 2ks kontejner P1 - 1x 12ks <ul style="list-style-type: none">- standartní el.zásuvky- elektroinstalace kontejnerů bude provedena 3x400/240V, 50Hz dle ČSN 33 2000, tažená ve stěnách kontejneru.
m2	Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- el.zásuvky se samostatným automatickým jističem pro přímotop- elektroinstalace kontejnerů bude provedena 3x400/240V, 50Hz dle ČSN 33 2000, tažená ve stěnách kontejneru.
m3	Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- standartní datové zásuvky- elektroinstalace kontejnerů bude provedena 3x400/240V, 50Hz dle ČSN 33 2000, tažená ve stěnách kontejneru.

Ozn.	Popis
m4	Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- standartní el.spínač osvětlení, umístěn vedle dveří- elektroinstalace kontejnerů bude provedena 3x400/240V, 50Hz dle ČSN 33 2000, tažená ve stěnách kontejneru.
n1	Přímotop 2000W Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- nástěnný elektro-konvektor 2000 W s termostatem,- v zásuvce se samostatným automatickým jističem.
n2	Přímotop 1000W Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks <ul style="list-style-type: none">- nástěnný elektro-konvektor 1000 W s termostatem,- v zásuvce se samostatným automatickým jističem.
o1	Nástropní svítidlo Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner S1, S2 - 2x 1ks kontejner P1 - 1x 1ks <ul style="list-style-type: none">- nástropní svítidlo, např. trubicová zářivka BAP-2x36W nebo 1x58W se zrcadlovou mřížkou a krytem.
o2	Nástropní svítidlo Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks <ul style="list-style-type: none">- nástropní svítidlo, např. trubicová zářivka BAP-1x36W se zrcadlovou mřížkou a krytem.
p	Kuchyňský pult s dřezem Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks <ul style="list-style-type: none">- Kuchyňský pult v. 900mm, š.600mm, dl. 2200+1850mm- materiál - laminovaná DTDL deska- osazen nerezovým dřezem s výtokovou vodovodní baterií
r	Výtoková baterie Viz v.č. D.08a, D.08b kontejner O1, O2, O3 - 3x 2ks <i>Kontejnery občerstvení budou napojeny na zdroj vody.</i>