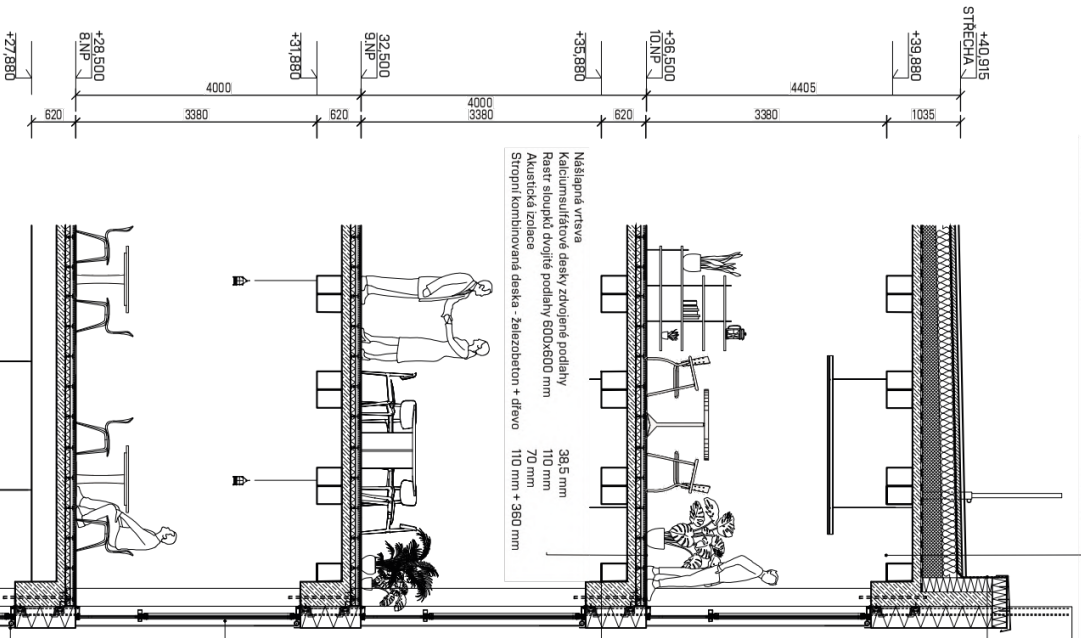


ŘEZ FASÁDOU | M 1:75

Betónové dlaždice v místě PTE a obalových chodníčku 50 mm
 Stěrový nátěr ft. B-32 10 mm
 Hydroizolace PVC-P-folie - dvojitý systém s aktivací 10 mm
 Separáční vrstva geotextilie 500 g/m² 300 mm
 Tepelná izolace - EPS 300 tloušťka 200/200 mm
 Hydroizolaci protizvrací pás z SBS modifikovaného asfaltu 4 mm
 Přípravný nátěr podkladu - asfaltová emulze 300 mm
 Stropní železobetonová deska 300 mm



Hydroizolace PVC-P folie - dvojitý systém s aktivací 10 mm
 Drenážní rohož z PE vláken 6 mm
 Separáční vrstva geotextilie 500g/m² 4 mm
 Tepelná izolace - kontaktní fasádní desky z minerální vlny 200 mm
 Hydroizolaci izolace modifikovaný pás natavený 4 mm
 Přípravný nátěr podkladu - asfaltová emulze 3 mm
 Monolitická železobetonová deska 200 mm
 Tepelná izolace - kontaktní fasádní desky z minerální vlny 200 mm
 Hydroizolaci protizvrací pás z SBS modifikovaného asfaltu 4 mm
 Přípravný nátěr podkladu - asfaltová emulze 3 mm
 Stropní podhledový Al. plech - lakovaný s povrchovou úpravou světlé béžové

Vnitřní tenkovrstvá emulze 350 mm
 Materiál: akrylová disperzní prýdka
 Tepelná izolace - kontaktní fasádní desky z minerální vlny 300 mm
 Tenkovrstvá lepicí síťka se akrylovými armovalci tkaninou 3 mm
 Sloupková (řámová) hliníková fasáda (zapuštěná do tepelné izolace)
 Dvojitý podhledový Al. plech - lakovaný s povrchovou úpravou světlé béžové

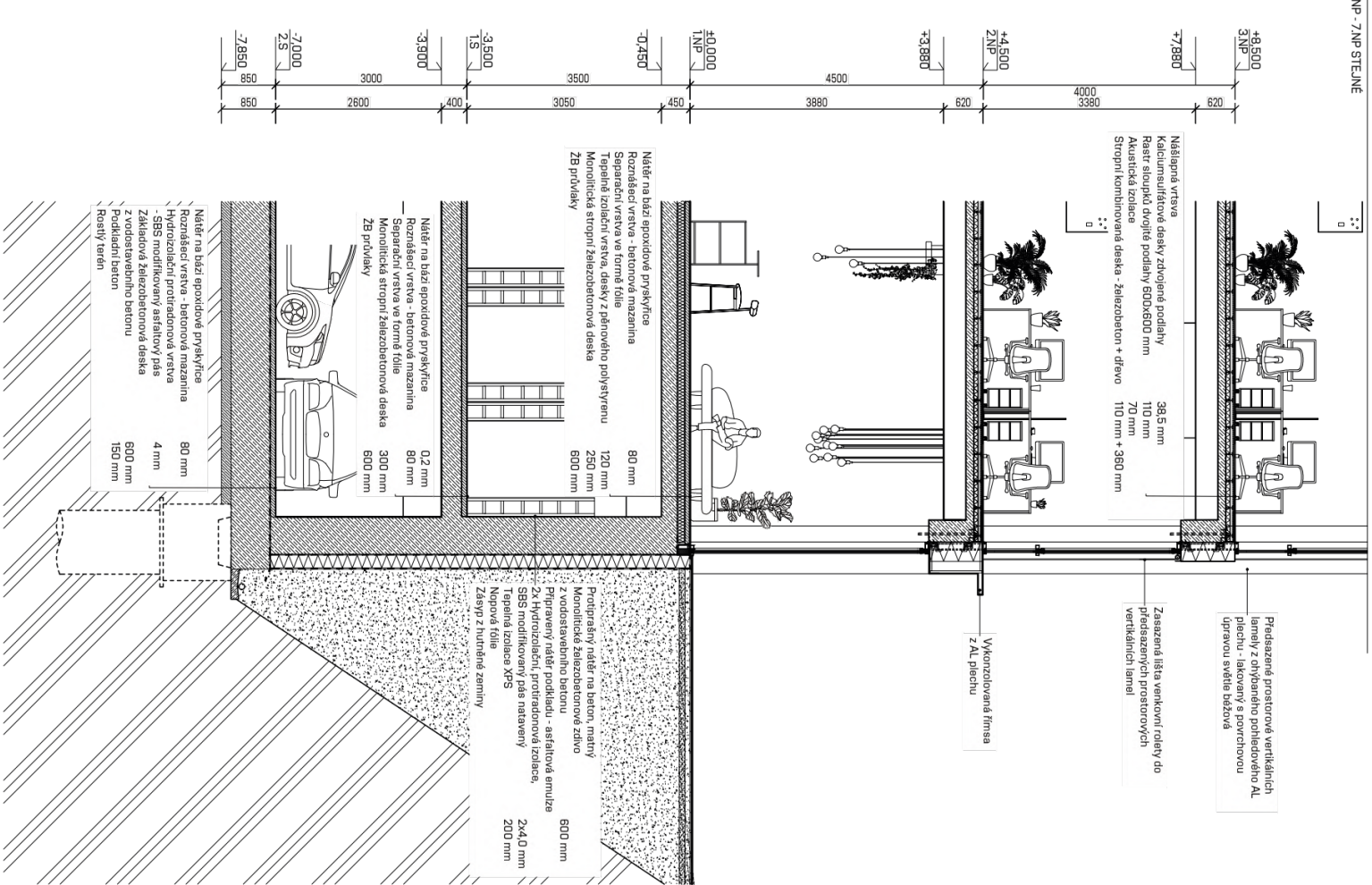
Podhledek na parametry dle požadavků v zastupu teplo - vodotěsnost - odbočnost proti zařízení vřtorem - radiční vlastnosti - vzduchová neprůchýlnost (akustická vlastnosti) Rw do 47 dB

Venkovní rolety z HDPE tkaniny

Předsazené prostorové vertikálních lamely z cínvaného pohledového Al. plechu - lakovaný s povrchovou úpravou světlé béžové

Zašazená lišta venkovní rolety do vertikálních lamel

Vakonzlovaná frmsa z Al. plechu



Nákladní vrstva Kalciumsilufátové desky ztvogelné podlahy 38,5 mm
 Rastr sádkový dvojitý podlahy 600x600 mm 110 mm
 Akustická izolace 70 mm
 Stropní kombinovaná deska - železobeton + dřevo 110 mm + 360 mm

Prostřední nátěr na beton, malty a vodotěsněbního betonu 800 mm
 Přípravný nátěr podkladu - asfaltová emulze 2x4,0 mm
 2x Hydroizolaci, protizvrací pás natavený 200 mm
 Tepelná izolace XPS
 Mopová fólie
 Zásyp z štěrku zeminou

Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice Rozněsací vrstva - betonová mazanina 0,2 mm
 Separáční vrstva ve formě fólie 80 mm
 Monolitická stropní železobetonová deska 300 mm
 Z9 prýdka 600 mm

Nátěr na bázi epoxidové pryskyřice Rozněsací vrstva - betonová mazanina 80 mm
 Hydroizolaci protizvrací vrstva 4 mm
 SBS modifikovaný asfaltový pás 4 mm
 Základová železobetonová deska 600 mm
 Vodotěsněbní beton 150 mm
 Rastrový vrstev

AXONOMETRICKÝ ŘEZ FASÁDOU

