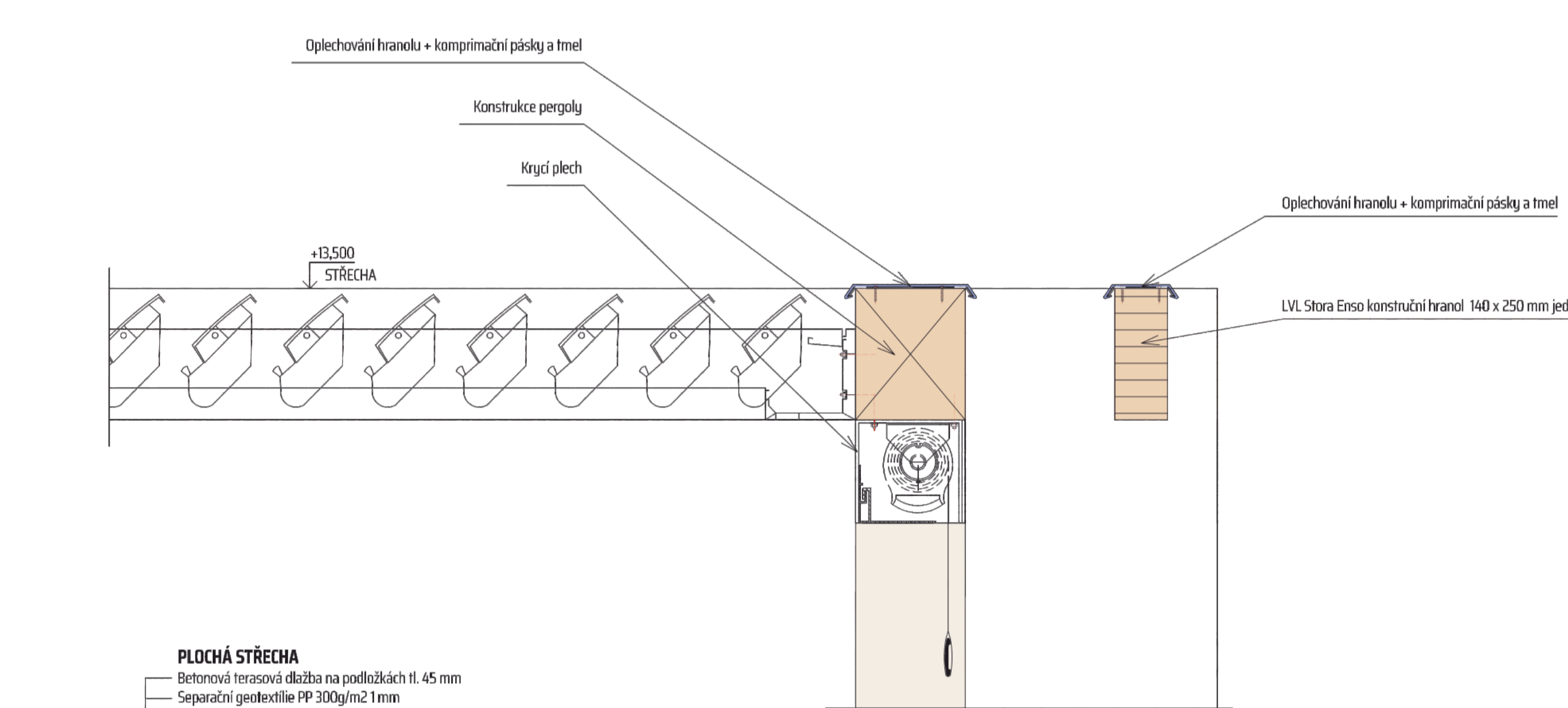
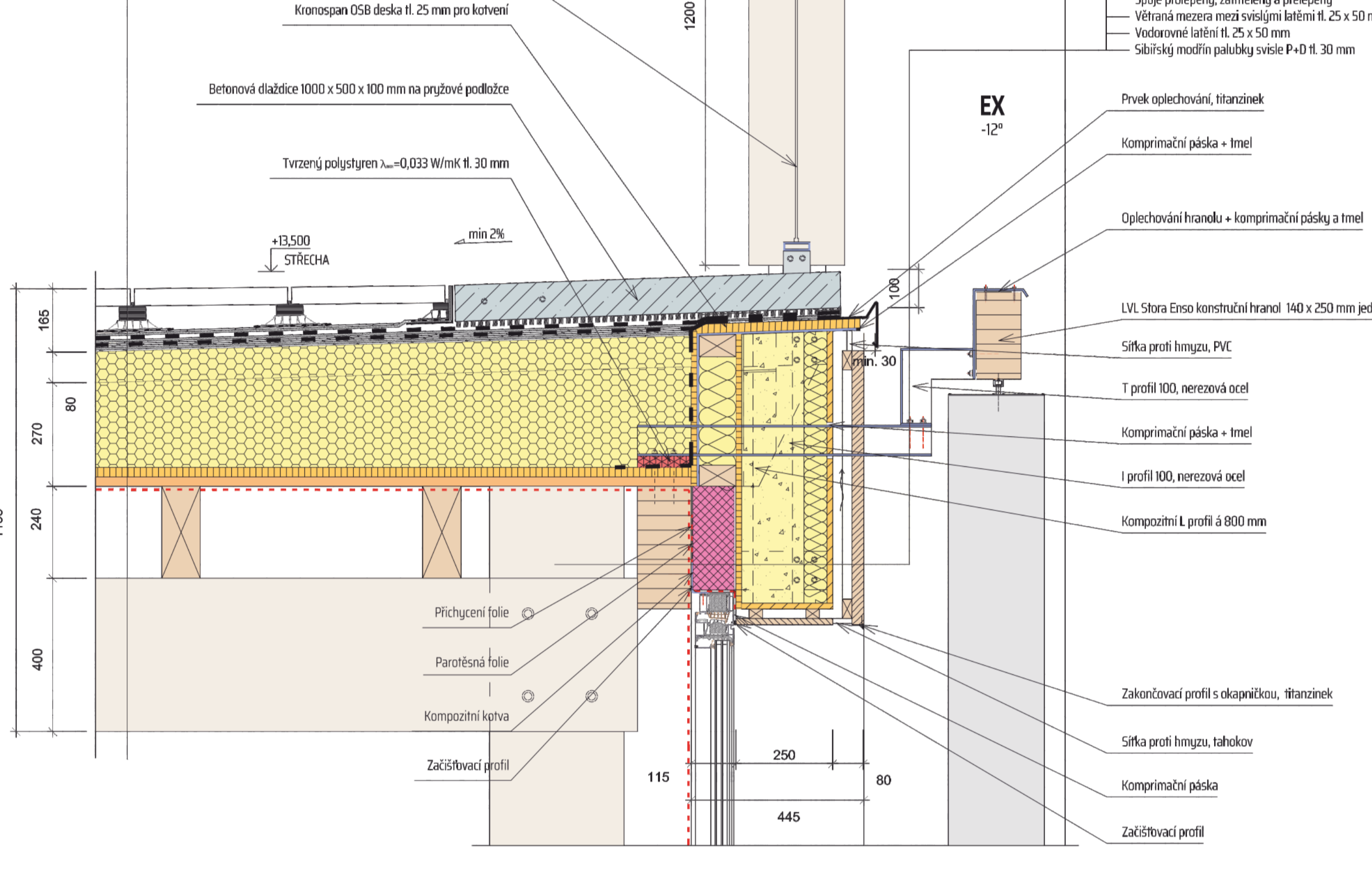


- Kromopan laminovaná MDF deska K357 PW Grege Castello Oak II, 15 mm
- OSB deska Kromopan P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 18 mm
- Variabilní eliptické extrudované hliníkové lamely
- Oplechovací hranola - komprimovaná páska a tmel
- LVL Skra Enso konstrukční hranol 140 x 250 mm jele
- Parotěsná fólie
- Síťka proti hmyzu, PVC
- T profil 100, nerezová ocel, přehrávkový systém a uchytení
- Přípojná hydroizolace - kromopan DNF deska tl. 15 mm
- Vodovodné laťe tl. 25 x 50 mm a 600 mm
- LVL Skra Enso nosník s dřevovláknitou izolací 45 x 180 mm
- Kompozitní letka
- OSB deska Kromopan P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 18 mm
- OSB deska Kromopan P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 25 mm
- Kromopan laminovaná MDF deska K357 PW Grege Castello Oak II, 15 mm
- Větrná mezera tl. 25 mm tvořena svými lamely
- Síťkový modřin palubky syst. P-B tl. 30 mm
- Horizontální hranol tl. 60 x 40 mm a 600 mm
- Zakrňovací profil s okapničkou, hřebenek
- Síťka proti hmyzu, PVC
- Parotěsná fólie
- Kompozitní letka
- LVL Skra Enso konstrukční hranol 140 x 250 mm

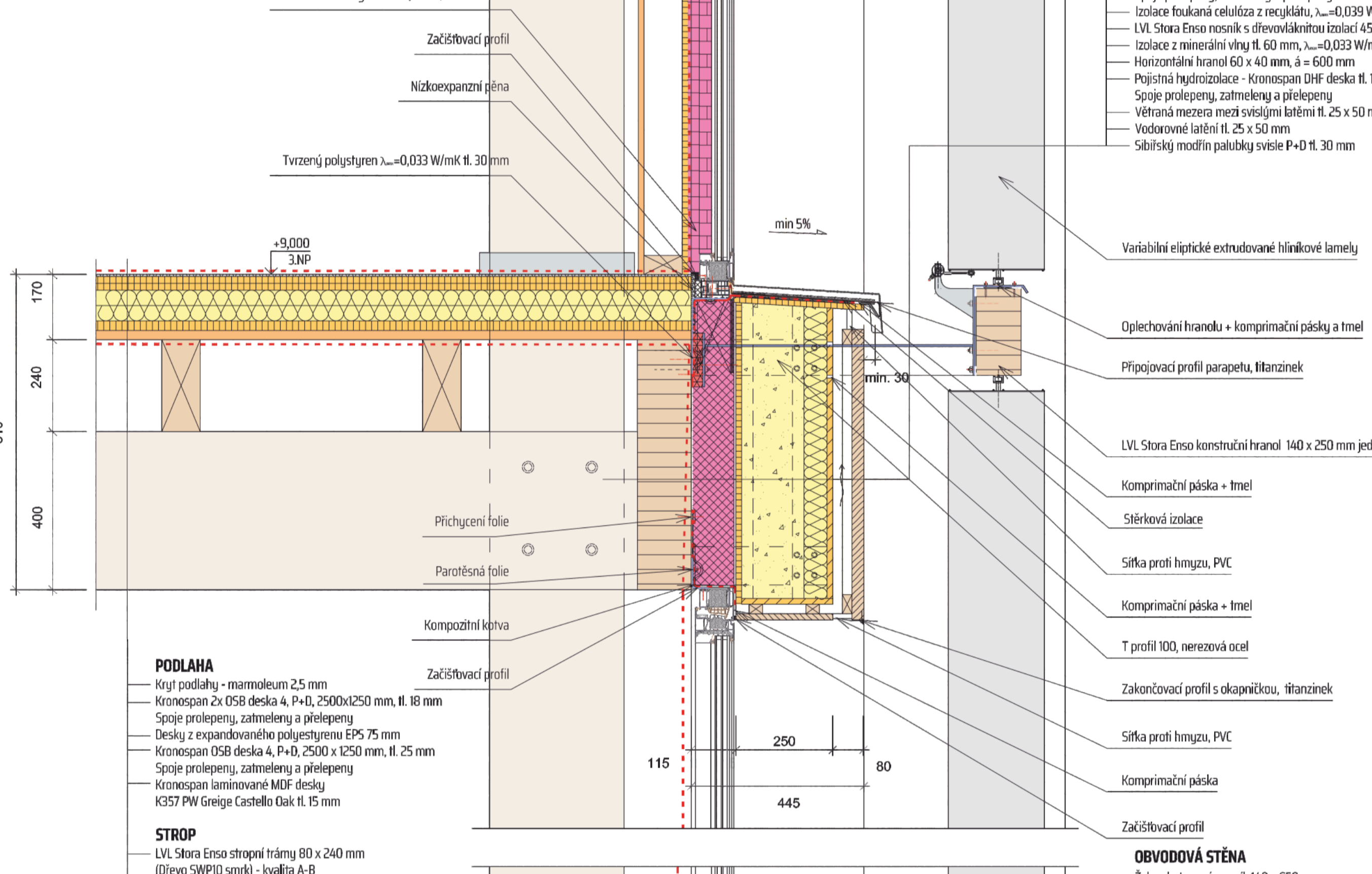
Popsání vybrané prvky konstrukce
 3D DETAIL | M1:10



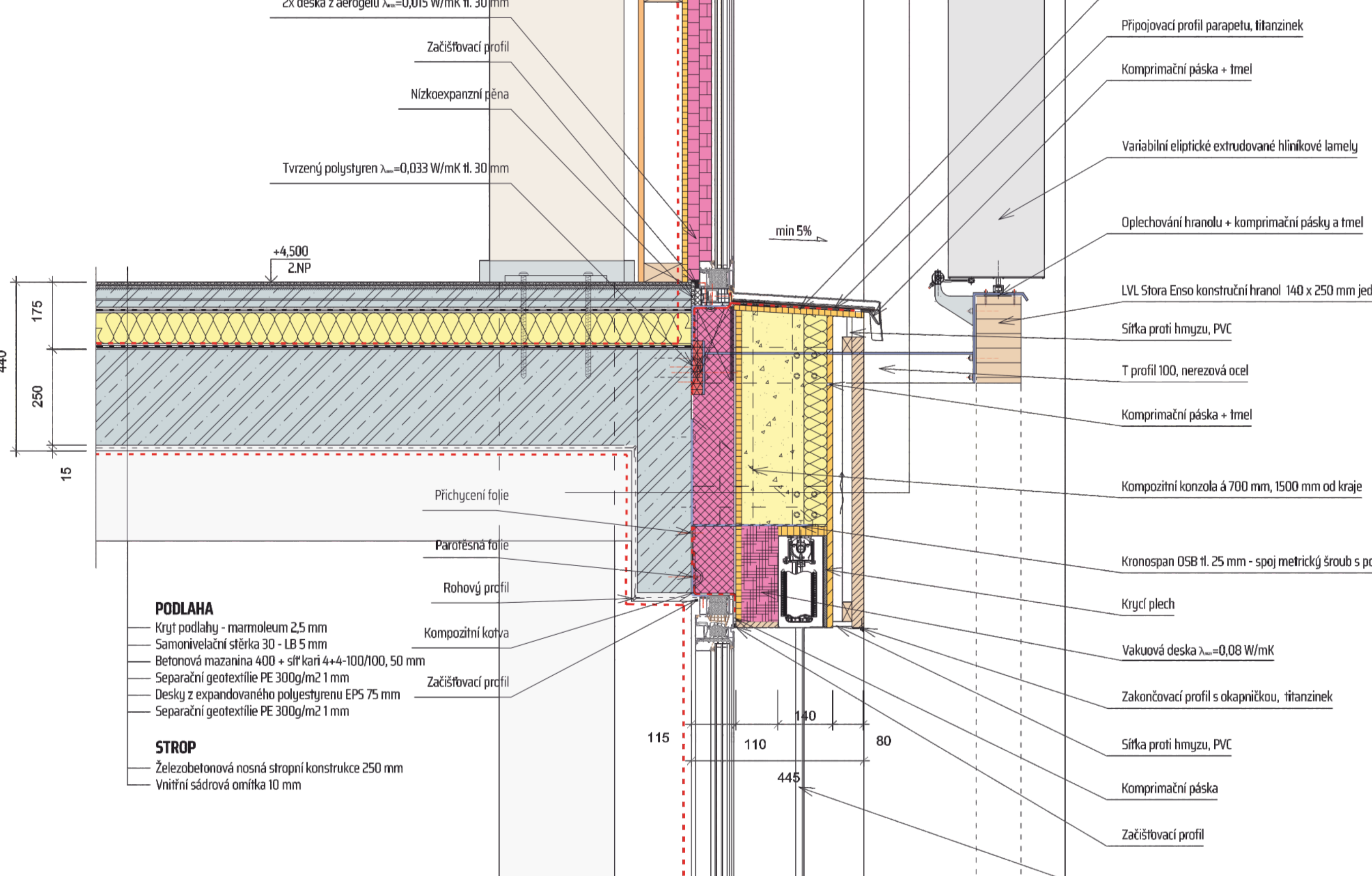
- PLŮCHÁ STŘEŠKA**
- Betónová nosná dlažba na podlažních tl. 45 mm
 - Separační geotextilie PP 300g/m² 1 mm
 - Foliová hydroizolace PV, P 1 mm
 - Separační geotextilie PP 300g/m² 1 mm
 - Teplá izolace z polystyrenu EPS tl. 80 mm, λ=0,034 W/mK
 - Polystyrenové štěrbo
 - Spádové lásky z polystyrenu EPS 200-250 mm, λ=0,033 W/mK
 - Polyuretanové lepidlo
 - Kromopan OSB deska 4, P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 25 mm
 - Kromopan OSB deska 4, P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 25 mm
 - LVL Skra Enso stropní trám 80 x 240 mm (tl.ve SWP3 smky) - kvařka A-B
 - LVL Skra Enso kšifing 200 x 400 mm (tl.ve SWP3 smky) - kvařka A-B
 - Obdobě zabudí s výhledem přes L protidý do bet. dlaždice



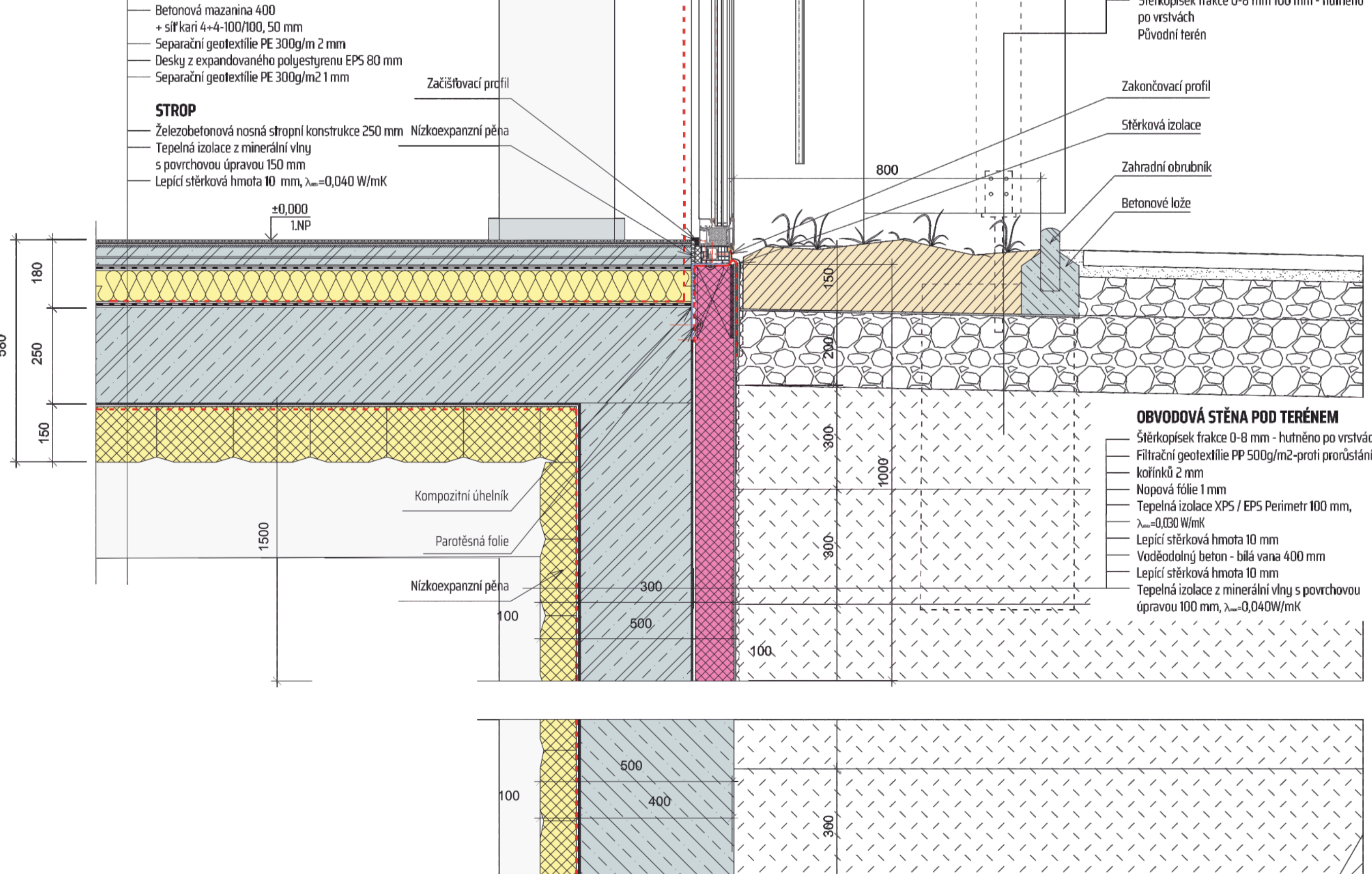
- OBVODOVÁ STĚNA**
- LVL Skra Enso konstrukční hranol 140 x 250 mm
 - tl.ve SWP3 smky - kvařka A-B
 - Přehrávkový laťkový profil λ=0,020 W/mK tl. 60 mm
 - Kromopan OSB deska 4, P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Izolace fasádní izolací z meqM, λ=0,033 W/mK
 - LVL Skra Enso nosník s dřevovláknitou izolací 45 x 180 mm
 - Izolace z minerální vlny tl. 60 mm, λ=0,033 W/mK
 - Horizontální hranol 60 x 40 mm, λ=0,033 W/mK
 - Přípojná hydroizolace - kromopan DNF deska tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Větrná mezera mezi svými lamely tl. 25 x 50 mm
 - Vodovodné laťe tl. 25 x 50 mm
 - Síťkový modřin palubky syst. P-B tl. 30 mm



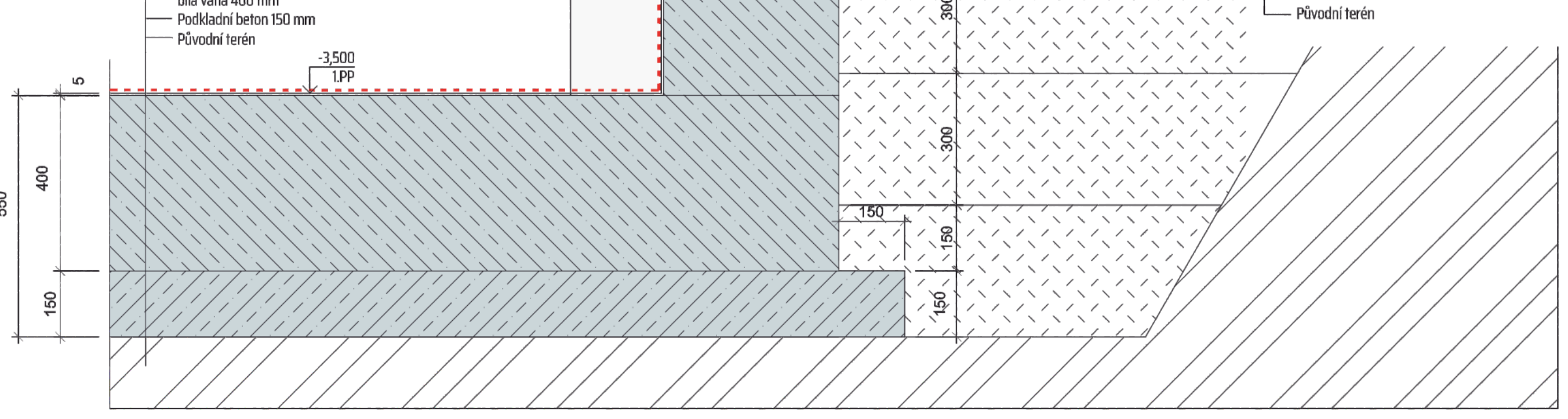
- OBVODOVÁ STĚNA**
- LVL Skra Enso konstrukční hranol 140 x 250 mm
 - tl.ve SWP3 smky - kvařka A-B
 - Přehrávkový laťkový profil λ=0,020 W/mK tl. 60 mm
 - Kromopan OSB deska 4, P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Izolace fasádní izolací z meqM, λ=0,033 W/mK
 - LVL Skra Enso nosník s dřevovláknitou izolací 45 x 180 mm
 - Izolace z minerální vlny tl. 60 mm, λ=0,033 W/mK
 - Horizontální hranol 60 x 40 mm, λ=0,033 W/mK
 - Přípojná hydroizolace - kromopan DNF deska tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Větrná mezera mezi svými lamely tl. 25 x 50 mm
 - Vodovodné laťe tl. 25 x 50 mm
 - Síťkový modřin palubky syst. P-B tl. 30 mm



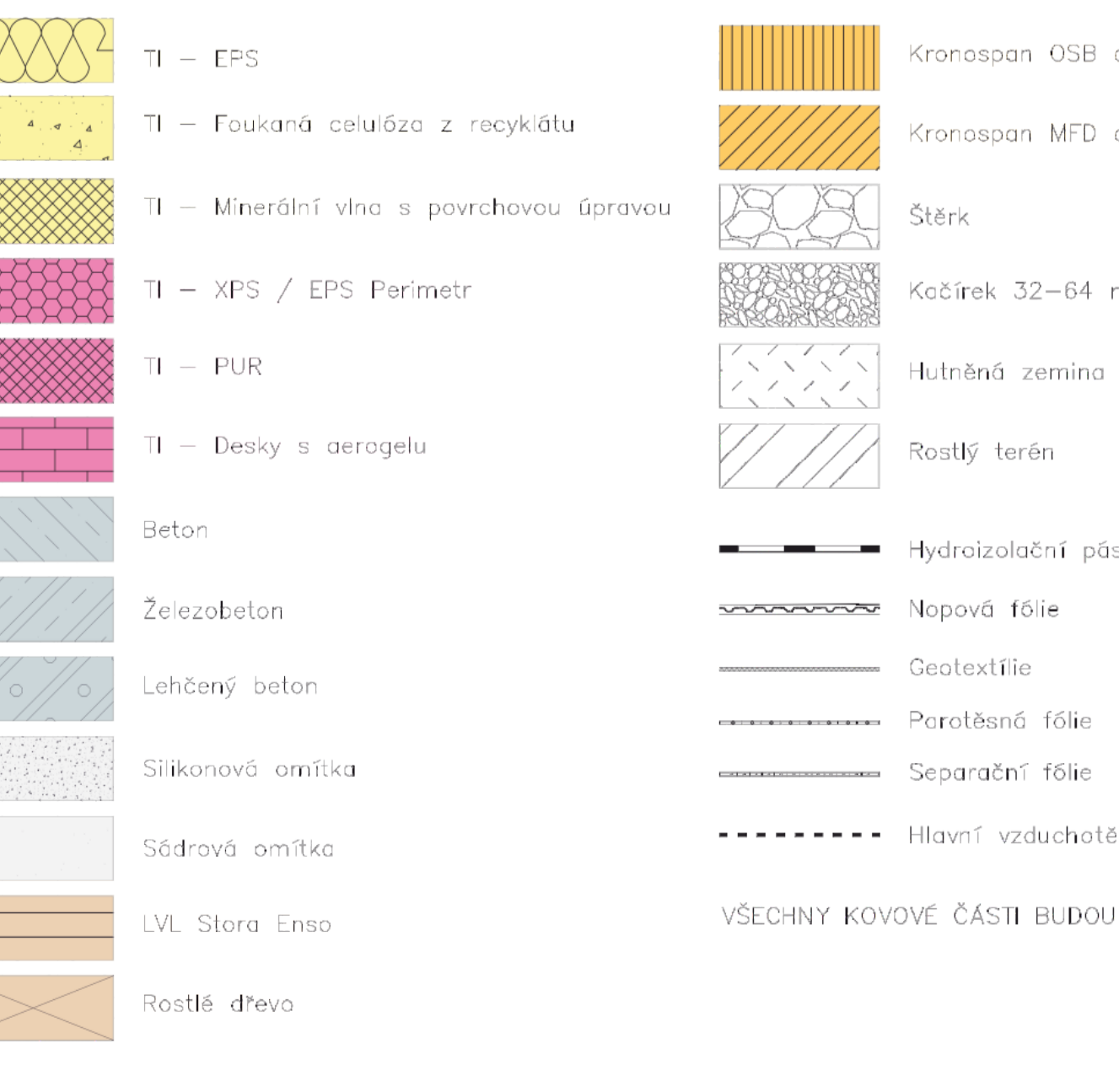
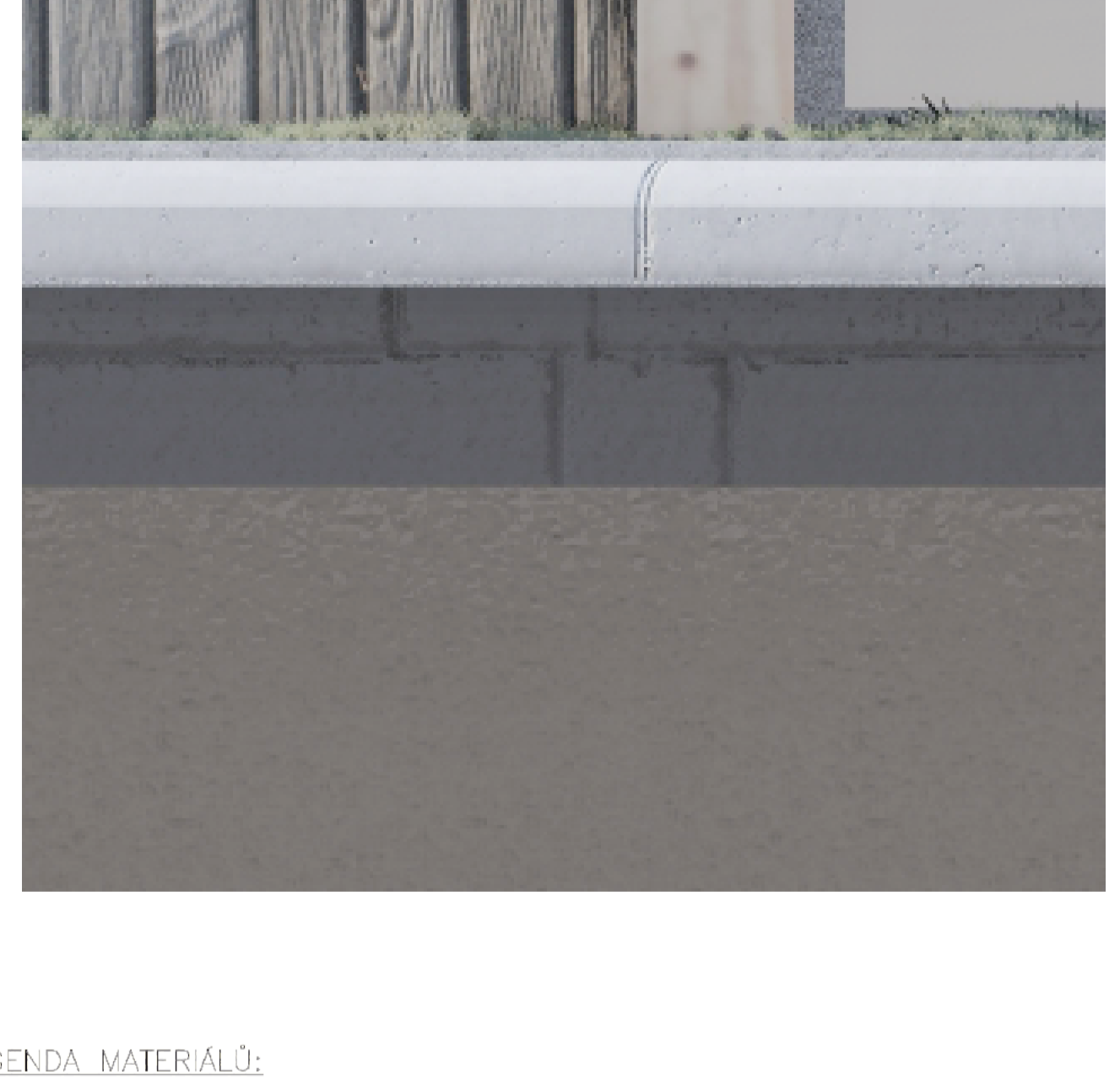
- OBVODOVÁ STĚNA**
- Základní betonový nosník 140 x 650 mm
 - Přehrávkový laťkový profil λ=0,020 W/mK tl. 60 mm
 - Kromopan OSB deska 4, P-B, 2500 x 1250 mm, tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Izolace fasádní izolací z meqM, λ=0,033 W/mK
 - LVL Skra Enso nosník s dřevovláknitou izolací 45 x 180 mm
 - Izolace z minerální vlny tl. 60 mm, λ=0,033 W/mK
 - Horizontální hranol 60 x 40 mm, λ=0,033 W/mK
 - Přípojná hydroizolace - kromopan DNF deska tl. 15 mm
 - Spoje protěpny, zatmělkový a přilepovací
 - Větrná mezera mezi svými lamely tl. 25 x 50 mm
 - Vodovodné laťe tl. 25 x 50 mm
 - Síťkový modřin palubky syst. P-B tl. 30 mm



- OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉMEM**
- Síťkopáská fasáda 0-8 mm - hutněno po vrchu
 - Filitální geotextilie PP 200g/m² - proti proudu
 - Kačičí 2 mm
 - Návodná fólie 1 mm
 - Teplá izolace EPS / EPS Peimethr 80 mm, λ=0,033 W/mK
 - Logici síťková hrana 80 mm
 - Vodovodné laťe - šířka vlna 400 mm
 - Logici síťková hrana 80 mm
 - Teplá izolace z minerální vlny povrchovou úpravou 100 mm, λ=0,040 W/mK



- OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉMEM**
- 3D-komponentní výpoc elastický barevný nátěr
 - 3D-komponentní výpoc elastický barevný povrchový nátěr
 - Výhledový betón s kryptalickou píseň - tlá
 - Převodní terén



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Tl - EPS
- Tl - Foucná cizulka z recyklatu
- Tl - Minerální vlna s povrchovou úpravou
- Tl - MFS / EPS Perimeter
- Tl - PUR
- Tl - Desky z aerogelu
- Beton
- Železobeton
- Labňový beton
- Síťkopáská omítka
- Síťrová omítka
- LVL Skra Enso
- Roštlá dřeva
- Kromopan OSB deska
- Kromopan MFD deska
- Štěrbo
- Kačiček 32-64 mm
- Kulturní zemina
- Roštlá terén
- Hydroizolační pás
- Návodná fólie
- Geotextilie
- Převodní fólie
- Separační fólie
- Hlavní vzduchotěsnací vrstva (HVV)
- VŠECHNY ČÁSTI BUDOU UZEMĚNĚNY