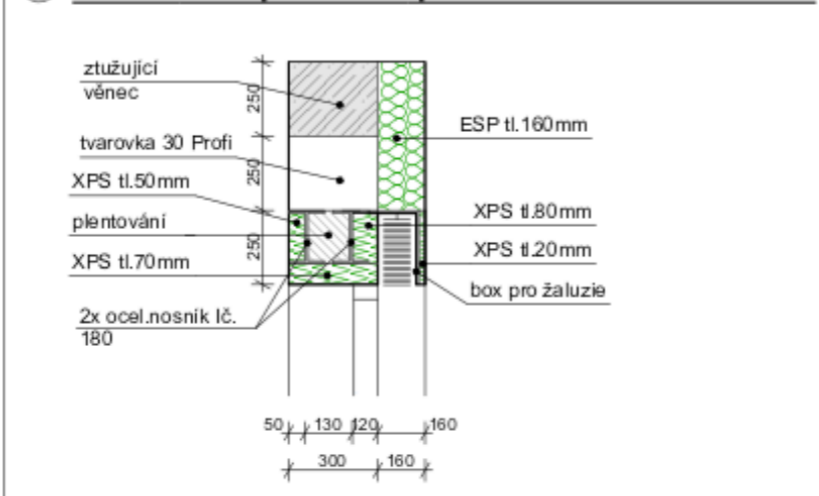


LEGENDA MATERIÁLŮ

	Obvodová konstrukce z pálených tvárců Porotherm 30 P15 - 247x300x238mm zděná na zdičce maltu M10		Příčková konstrukce z pšesných tvárců Ytong klasik tl. 150mm - 599x249x150mm zděná na zdičce tenkovrstvou maltu Ytong
	Nosná konstrukce z pálených tvárců Porotherm 30 AKU Z - 247x300x238mm zděná na zdičce maltu M10		Příčková konstrukce z pšesných tvárců Ytong klasik tl. 100mm - 599x249x100mm zděná na zdičce tenkovrstvou maltu Ytong
	Nosná konstrukce z pálených tvárců Porotherm 24 P15 - 372x240x238mm zděná na zdičce maltu M10		Kontaktní zateplovací systém ETICS EPS grey tl. 160mm
	Nosná konstrukce ze železobetonu tl. 150mm - W1, W2 vyplněný betonem C30/37 XC4 + výtžtuž B500 dle statického posouzení		Kontaktní zateplovací systém ETICS XPS tl. 160mm
	Železobetonový sloup - S1 vyplněný betonem C25/30 XC1 + výtžtuž B500 dle statického posouzení		Tepelná izolace podlah, stěch z polystyrénu EPS typ a tl. dle skladeb konstrukcí
	Zděný pilř - P1 cihla plná pálená P15 na maltu VC M10 dle statického posouzení		Hydroizolace
	Příčková konstrukce z pálených tvárců Porotherm 14 Profi - 497x140x249mm zděná na zdičce tenkovrstvou maltu Porotherm		Prostý beton
	Příčková konstrukce z pálených tvárců Porotherm 11.5 Profi - 497x115x249mm zděná na zdičce tenkovrstvou maltu Porotherm		Železobeton
	Příčková konstrukce z pálených tvárců Porotherm AKU 11.5 - 497x115x238mm zděná na zdičce maltu M10 Porotherm		Štěrpkopískový podsyp, zásep
	Obvodová konstrukce z pšesných tvárců Ytong univerzal tl. 300mm - 599x249x300mm zděná na zdičce tenkovrstvou maltu Ytong		Zemina původní

1 Detail ocel.překladů pro box žaluzie M 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace EPS 150S tl.140mm
- separační fólie
- základová deska z betonu C20/25 + kari síť 8/150/150 tl.150mm
- hydroizolace z SBS modifikovaný asfaltový pás
- asfaltová penetrace
- podkladní beton C25/30 + kari síť 5/150/150 tl.100mm
- rostlý terén - hutněný
- S2 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace EPS 150S tl.140mm
- separační fólie
- základová deska z betonu C20/25 + kari síť 8/150/150 tl.150mm
- hydroizolace z SBS modifikovaný asfaltový pás
- asfaltová penetrace
- podkladní beton C25/30 + kari síť 5/150/150 tl.100mm
- rostlý terén - hutněný
- S3 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.30mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.35mm - minerální
- stropní konstrukce železobetonová deska tl. 270mm C25/30 + výtžtuž dle statiky
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 400mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S4 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.30mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.35mm - minerální
- stropní konstrukce železobetonová deska tl. 270mm C25/30 + výtžtuž dle statiky
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 400mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S5 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.30mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.35mm - minerální
- stropní konstrukce železobetonová deska tl. 270mm C25/30 + výtžtuž dle statiky
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S6 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.150mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.30mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.35mm - minerální
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S7 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu MAPEI Elastorapid tl.6mm
- tekutá hydroizolace MAPEI Mapeiastic včetně penetrace, systémových prvků - tl.2mm
- betonová mazanina s vláknem tl.35-50mm
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- tepelná izolace tl.40mm PIR Bachi
- hydroizolace z SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4mm
- asfaltová penetrace
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- kontaktní zateplovací systém EPS tl.220mm ETICS
- tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- S8 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu MAPEI Elastorapid tl.6mm
- tekutá hydroizolace MAPEI Mapeiastic včetně penetrace, systémových prvků - tl.2mm
- betonová mazanina s vláknem tl.35-50mm
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- tepelná izolace tl.40mm PIR Bachi
- hydroizolace z SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4mm
- asfaltová penetrace
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- kontaktní zateplovací systém EPS tl.220mm ETICS
- tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- S9 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu MAPEI Elastorapid tl.6mm
- tekutá hydroizolace MAPEI Mapeiastic včetně penetrace, systémových prvků - tl.2mm
- betonová mazanina s vláknem tl.35-50mm
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- tepelná izolace tl.40mm PIR Bachi
- hydroizolace z SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4mm
- asfaltová penetrace
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- kontaktní zateplovací systém EPS tl.220mm ETICS
- tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- S10 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.155mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.170mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.40mm - minerální
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S11 - keramická dlažba tl.9mm
- tmel na dlažbu tl.3mm
- anhydritový litý potěr tl.155mm
- PE fólie
- tepelná izolace tl.170mm EPS 100S
- kročejová izolace tl.40mm - minerální
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S12 - dřevěná podlaha včetně roštu tl.70mm
- plastové rektifikační terče pod dřevěnou podlahu 40-100mm
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- OSB deska tl. 15mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi tl.180mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi - spádové killy 20-100mm
- pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu tl.4mm
- Glastek 40 special mineral
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S13 - dřevěná podlaha včetně roštu tl.70mm
- plastové rektifikační terče pod dřevěnou podlahu 40-100mm
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- OSB deska tl. 15mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi tl.180mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi - spádové killy 20-100mm
- pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu tl.4mm
- Glastek 40 special mineral
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S14 - dřevěná podlaha včetně roštu tl.70mm
- plastové rektifikační terče pod dřevěnou podlahu 40-100mm
- PVC-P fólie DEKPLAN 77 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- OSB deska tl. 15mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi tl.180mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi - spádové killy 20-100mm
- pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu tl.4mm
- Glastek 40 special mineral
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S15 - dřevěná podlaha včetně roštu tl.70mm
- plastové rektifikační terče pod dřevěnou podlahu 40-100mm
- PVC-P fólie DEKPLAN 76 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi tl.180mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi - spádové killy 20-100mm
- pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu tl.4mm
- Glastek 40 special mineral
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S16 - dřevěná podlaha včetně roštu tl.70mm
- plastové rektifikační terče pod dřevěnou podlahu 40-100mm
- PVC-P fólie DEKPLAN 76 tl.1,5mm včetně doplňků
- geotextilie FILTEK 300g/m²
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi tl.180mm
- tepelná izolace EPS EXTRAPOR 150 Bachi - spádové killy 20-100mm
- pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu tl.4mm
- Glastek 40 special mineral
- stropní konstrukce Porotherm tl. 290mm
- instalační mezera - vzduchová mezera tl. 240mm
- nosná konstrukce z ocelových profilů CD 60x27mm
- sádrokartonová deska tl.12,5mm, odolnost dle FBR
- S17 - tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- kontaktní zateplovací systém EPS grafit tl.160mm ETICS
- pálená tvárnice Porotherm 30 Profi - 247x300x249mm
- jádrová omítka MK1
- tenkovrstvá štuková omítka Feinputz
- S18 - tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- kontaktní zateplovací systém EPS grafit tl.160mm ETICS
- pálená tvárnice Porotherm 30 Profi - 247x300x249mm
- jádrová omítka MK1
- tenkovrstvá štuková omítka Feinputz
- S19 - tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- kontaktní zateplovací systém EPS grafit tl.160mm ETICS
- pálená tvárnice Porotherm 30 Profi - 247x300x249mm
- jádrová omítka MK1
- tenkovrstvá štuková omítka Feinputz
- S20 - tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- kontaktní zateplovací systém EPS grafit tl.160mm ETICS
- pálená tvárnice Porotherm 30 Profi - 247x300x249mm
- jádrová omítka MK1
- tenkovrstvá štuková omítka Feinputz
- S21 - tenkovrstvá probarvená omítka silikon, zrnitá tl.1,5mm
- kontaktní zateplovací systém EPS grafit tl.160mm ETICS
- pálená tvárnice Porotherm 30 Profi - 247x300x249mm
- jádrová omítka MK1
- tenkovrstvá štuková omítka Feinputz
- S22 - Oplechování atiky - klempířský výrobek
- OSB deska tl.22mm (vodovzdorná)
- tepelná izolace XPS tl.100mm - zateplení atiky
- svislá pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu 4.4mm
- Glastek 40 special mineral
- asfaltová penetrace
- železobetonový věnec - spádový
- S23 - Oplechování atiky - klempířský výrobek
- OSB deska tl.22mm (vodovzdorná)
- tepelná izolace XPS tl.100mm - zateplení atiky
- svislá pojistná hydroizolace z asfaltového SBS modifikovaného pásu 4.4mm
- Glastek 40 special mineral
- asfaltová penetrace
- železobetonový věnec - spádový

±0,000 = 182,50 m.n.m. BpV



ELVOREV Projekce s.r.o.		Dobrovoleského 800/4, 695 01 Hodonín IČ: 095 93 578 DIČ: CZ 095 93 578 tel: 722 921 223, email: info@elvorevprojekce.cz	
Zodp. projektant:	[Redacted]	obrázky na: [Redacted]	
Projektant:			
Vypracoval:			
Investor:	Rezidence Žižkova, s.r.o., Dobrovoleského 800/4, 695 01 Hodonín		
Místo stavby:	parc.č. 3427/126, 3427/128, 3427/129, 3427/130, 3427/131,3427/132, k.ú. Hodonín ul.Žižkova, Hodonín		
Formát:	6x A4	Datum:	září 2022
		Stupeň:	DPS
		Č. Zakázky:	
Akce:	Bytový dům		
Objekt:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:	Řez B-B	měřítko:	1:50
		číslo výjevu:	D.1.1.7