

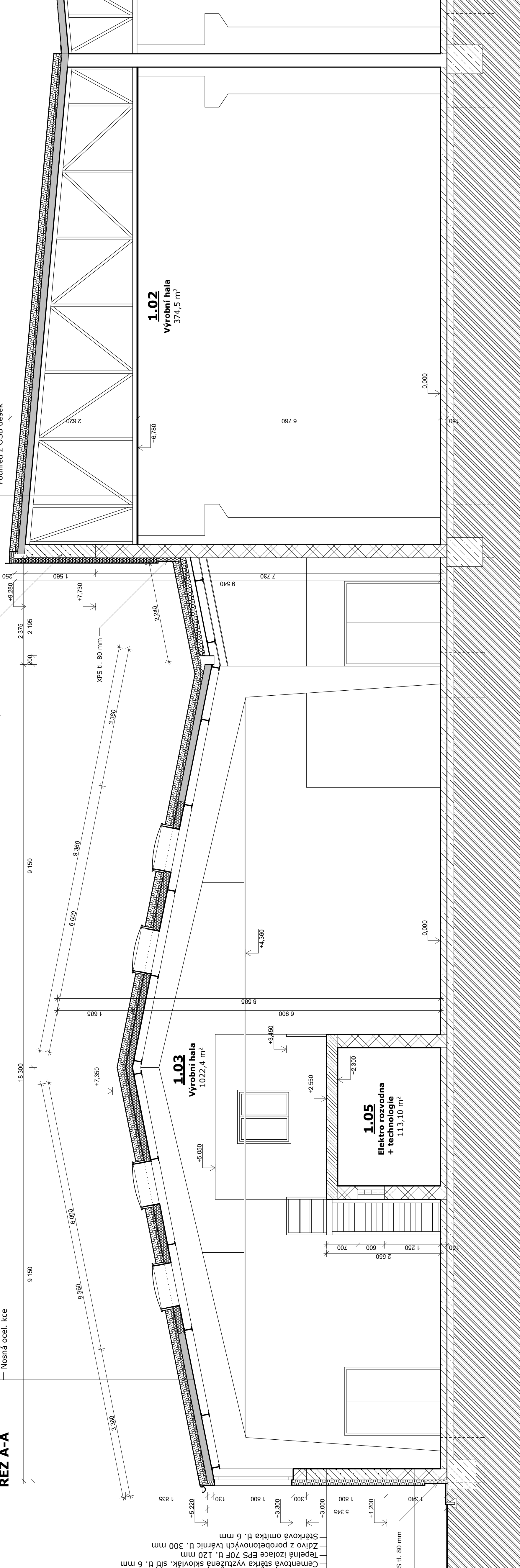
- PVC střešní fólie tl. 1,5 mm, B_{prof}13
- Geotextílie
- Tepelná izolace EPS tl. 120 mm
- 2x minerální izolace tl. 30 mm
- Modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm
- Zaskláp z OSB desek tl. 20 mm
- Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 120 mm
- Nosič ocel. kce

- PVC střešní fólie tl. 1,5 mm, B_{prof}13
- Geotextílie
- Tepelná izolace EPS tl. 120 mm
- 2x minerální izolace tl. 30 mm
- Asfaltový pás s bridličným posypem tl. 4 mm
- Asfaltový penetrační nátěr
- Panel z leštěného betonu tl. 150 mm
- Nosič ocel. kce

ŘEZ A-A

- PVC střešní fólie tl. 1,5 mm, B_{prof}13
- Geotextílie
- Tepelná izolace EPS tl. 120 mm
- 2x minerální izolace tl. 30 mm
- Asfaltový pás s bridličným posypem tl. 4 mm
- Asfaltový penetrační nátěr
- Panel z leštěného betonu tl. 150 mm
- Nosič ocel. kce - příhradový vazník
- Podhled z OSB desek

zaskláp z prouždků, tl. 250 mm
+ minerální tepelná izolace tl. 120 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL tl. 300 mm
ZDĚNÝCH NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLINÝCH PALENÝCH tl. 150 mm
ZDĚNÝCH NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE
Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 120 mm
- NOVÉ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE
EPS 70F tl. 120 mm
- NOVÉ NAVRŽENÉ ZADÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC tl. 300 mm
ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TEKOVISTOU MALTU

POZNÁMKY:

OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU BUDE ZATEPLENO POMOCÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS PŘÍPADNĚ MINERÁLNÍ VATY tl. 120 mm NA VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE BUDE PROVĚDENA NOVÁ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA. SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉHO ZDIVA BUDE ZATEPLENA POMOCÍ XPS tl. 100 mm. ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVĚDENO OD ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
NOVÁ VĚZDOVÁ VRATA BUDOU PROVĚDENA JAKO SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ SE ZATEPLENÝMI LAMELAMI. PŘÍPADNĚ JAKO KŘÍDLOVÁ. PLECHOVÁ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ. STÁVAJÍCÍ PÁSOVÉ SVĚTLÍKY BUDOU NAHRAZENY BODOVÝMI SVĚTLÍKY S VÍCEVRSTVÝM POLYKARBONÁTOVÝM ZASKLENÍM.
V MÍSTĚ ODSTRANĚNÝCH PÁSOVÝCH SVĚTLÍKŮ BUDE PROVĚDENA NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLÍ. KONSTRUKCE BUDE Z VNITŘNÍ STRANY CHRÁNĚNA VÝPLNÍ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLÍ.
CELÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE DODATEČNĚ ZATEPLENA POMOCÍ MINERÁLNÍ IZOLACE A EPS NA TEPELNOU IZOLACI BUDE PROVĚDENA NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC STŘEŠNÍ FOLIE. SOUČÁSTI VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE I PROVĚDĚNÍ NOVOHO BLESKOVODU. STÁVAJÍCÍ VÝVODY VZDUCHOTECHNIKY BUDOU ZACHOVÁNY.

0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval:	Ing. Martin Novák	Č. j.:	Ing. Novák Martin
Zodp. projektant:	Ing. Martin Novák		Střední název 375
Investor:	REPOV spol. s r.o. - Ve Stromkách 371, 352 42 Veleč		Střední název 375
Umístění stavby:	p.č. 4992/5 a p.č. 4992/24 k.ú. Záběh		Střední název 375
Auto:			e-mail: Projektce.Novak@gmail.cz
Stupeň projekt. dok.:	projekt		Střední název 375
Datum:	leden 2020		Střední název 375
Zm. číslo:	02/2020		Střední název 375
Formát:			Střední název 375
Měřítko:			Střední název 375
Projevitel:	Architektonické stavební řešení		Střední název 375
Číslo:	Řez A-A - nový stav		Střední název 375
Měřítko:	1:50		Střední název 375
Projevitel:			Střední název 375
Číslo:	D 1.1.10		Střední název 375