

884 m²

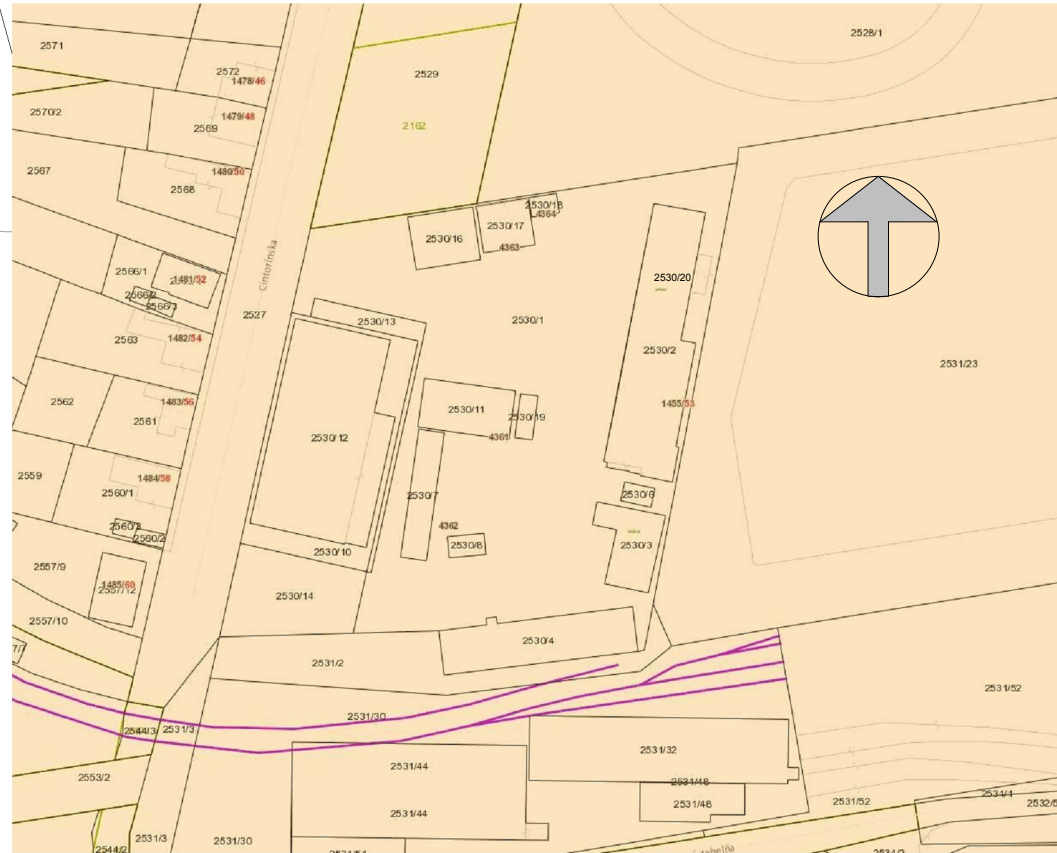
2530/2  
k.ú. Šurany (861898), obec Šurany

LV 3960 ÚPLNÝ

LV 3960 ČIASTOČNÝ

1. LOKO TRANS Slovakia, s.r.o., Cintorínska 57, Šurany,  
PSČ 942 01, SR

Podiel: 1/1



Administratívna budova  
(neriešená časť)

Priemyselná budova  
(rieši sa celá)

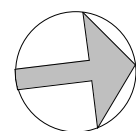
Neriešená časť -  
už je čiastočne  
zateplená

Neriešená časť -  
prístrešok nie je  
a nebude  
zateplený

Pozn.  
Ako podklad bola použitá katastrálne mapa a geometrický plán. Objekt je pripojený na inžinierske  
siete, prípojky zostávajú bez zmien.  
Objekt nemení pôdorysný tvar.

## 1 Situacia

1 : 500



## rekonštrukcia - DSP

AUTOR NÁVRHU:	Ing. Bujdák Igor
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Bujdák Igor
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Bujdák Igor
VYPRACOVAL:	Ing. Bujdák Igor
INVESTOR:	LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o., Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2

AKCE:	<b>Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany</b>	Č. ZAK.:	19_04_04
VÝKRES:		DATUM:	04/2019

## Situácia

FORMÁT:	
MÉRITKO:	Č. VÝKRESU: <b>01</b>

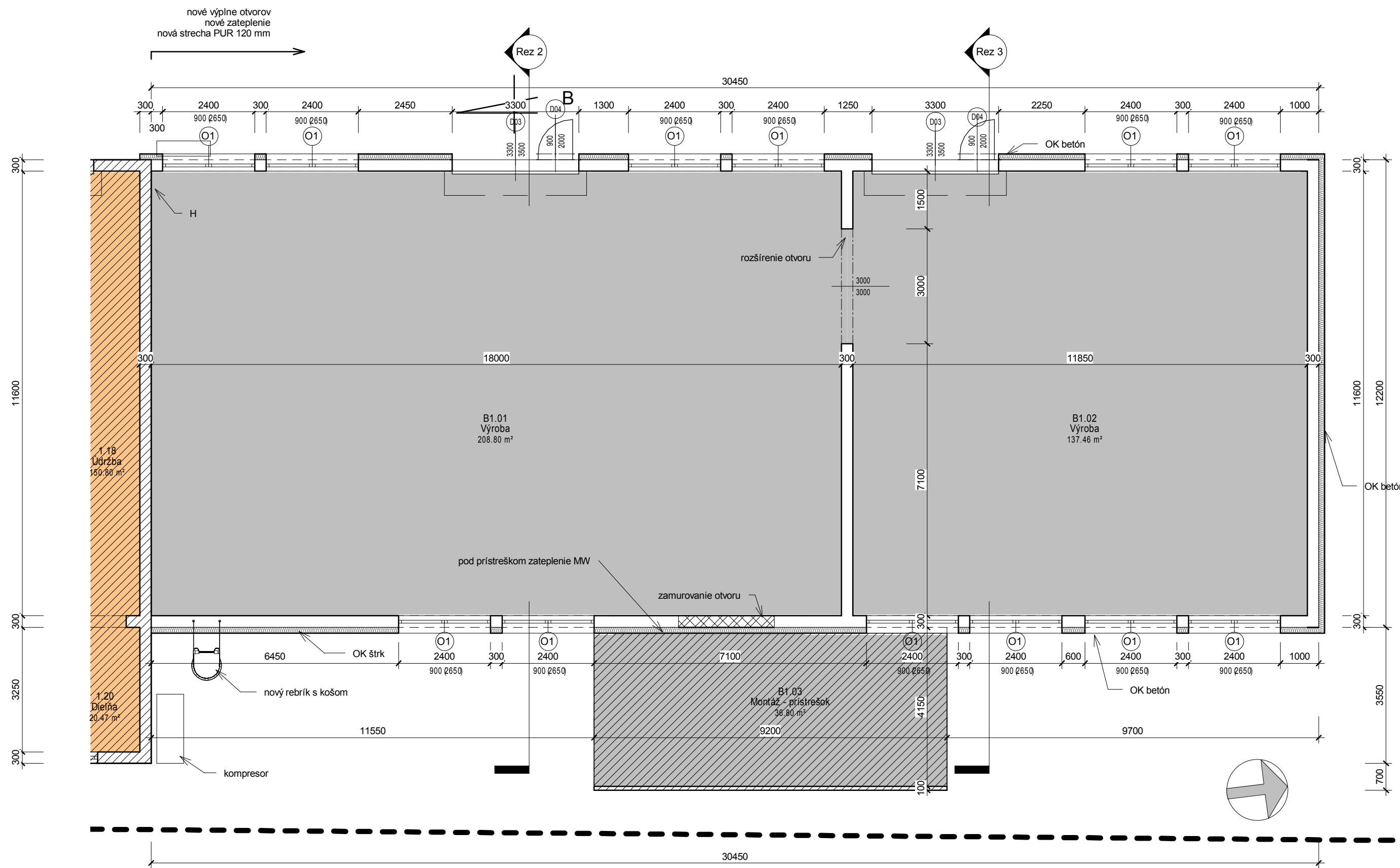


1. NP - nový stav  
1 : 100

Dvere – nové - výkaz						
Family	Označení typu	Typ	Sírka	Vyska	Poschodie	Pocet
M_Výsuvné_sekčné	D03	3300 x 3500 mm	3300	3500	1.NP	2
Dvere	D04	900x2000 personalny vstup k D03	900	2000	1.NP	2
Celkový součet::						4

Výkaz zateplenie				
Typ	Plocha	Objem	Označení	
zateplenie 150mm	430.31 m²	64.43 m³	zateplenie	
zateplenie 150mm: 3	430.31 m²	64.43 m³		
Celkový součet::	430.31 m²	64.43 m³		

Strecha nová = búrana		
Popis	Plocha	Označení
Plechová strecha - krytina	408.14 m²	B



administratíva  
výroba

neriešená časť objektu

Výkaz miestností 1.NP				
C.M.	Názov	Plocha	Účel	
1.01	Chodba	10.42 m²	administratíva	
1.01a	Chodba	6.53 m²	administratíva	
1.02	Kancelária	16.18 m²	administratíva	
1.03	Kancelária	34.65 m²	administratíva	
1.04	Sklad	33.15 m²	administratíva	
1.04a	Sklad	12.60 m²	administratíva	
1.05	Archív - sklad	7.24 m²	administratíva	
1.06	Rokovacia miestnosť	12.09 m²	administratíva	
1.07	Predieň WC	3.27 m²	administratíva	
1.08	WC M	4.97 m²	administratíva	
1.1	WC Ž	4.29 m²	administratíva	
1.11	Spisovňa	27.50 m²	administratíva	
1.13	Kotolňa	4.68 m²	administratíva	
1.14	Údržba	20.96 m²	administratíva	
1.15	Údržba	12.92 m²	administratíva	
1.16	Údržba	6.49 m²	administratíva	
1.17	Údržba	4.43 m²	administratíva	
1.18	Údržba	150.80 m²	administratíva	
1.19	Sklad farieb	33.47 m²	administratíva	
1.20	Dielňa	20.47 m²	administratíva	
1.21	WC Dielňa	1.64 m²	administratíva	
administratíva 21		428.75 m²		
B1.01	Výroba	208.80 m²	výroba	
B1.02	Výroba	137.46 m²	výroba	
B1.03	Montáž prístrešok	36.80 m²	výroba	
výroba: 3		383.06 m²		
		811.80 m²		

Legenda	
	konštrukcie, murivo existujúce
	kontaktný zateplovací systém ETICS - polystyrén EPS, XPS (soklová časť) hr. 150 mm
	burané konštrukcie
	výplne otvorov (okná dvere) budú vymenené
	zamurovanie otvorov

**S1 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ NAD ÚROVŇOU SOKLA**  
NOVÁ OMIETKA INTERIEROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ TEHLIČKOVÉ MURIVO RESP. BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁŠ  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIEROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 30 - 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPKA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70 F/ MINERÁLNA VLNA v.d.-PO pásy, KOTVENÁ hr. 150 mm  
LEPKA SIETKA + VÝSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ OMIETKA, SKRABANÁ hr. 2 mm

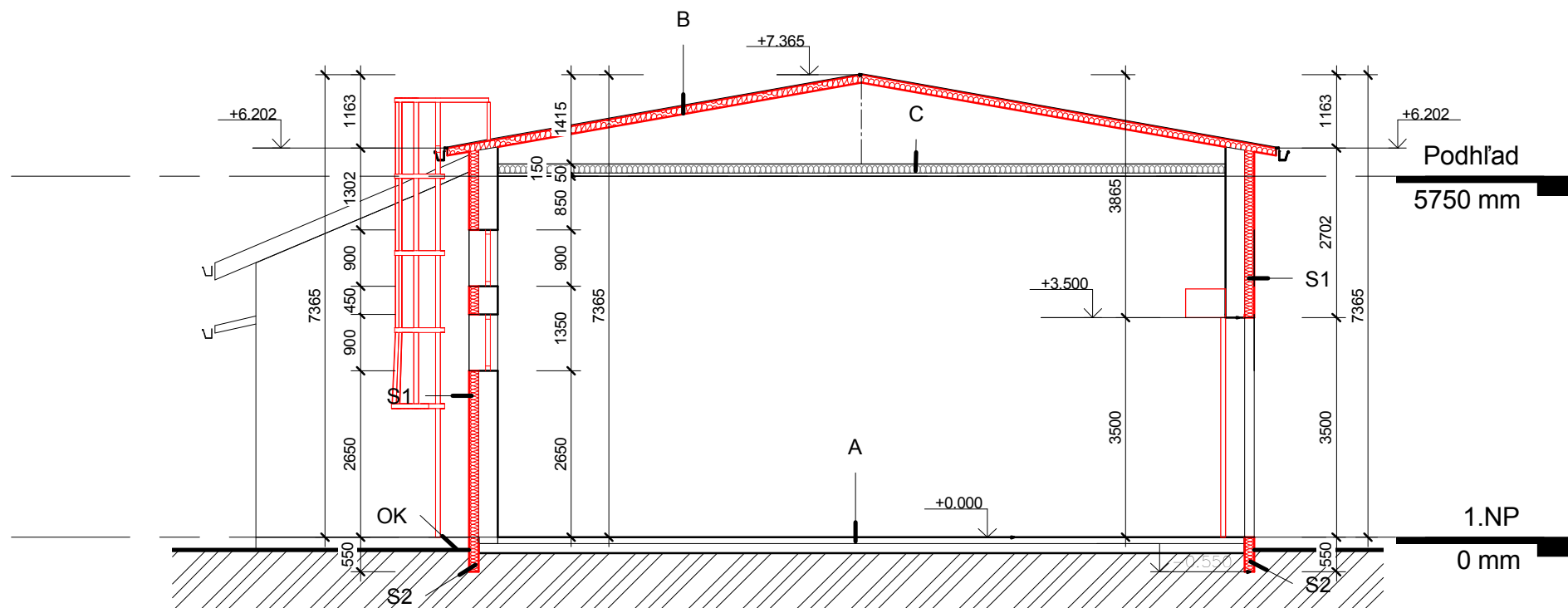
**S2 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ SOKEL 350 mm nad terén (od cca. -0,200) a 350 mm (od cca. -0,550) pod terén**

NOVÁ OMIETKA INTERIEROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ TEHLIČKOVÉ MURIVO RESP. BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁŠ  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIEROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPKA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (Styrodur 2800 C / MINERÁLNA VLNA v.d.-PO, hr. 120 mm  
LEPKA SIETKA + PANCIEROVÁ VÝSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ/SILIKÓNOVÁ OMIETKA HYDROFÓBNÁ, SKRABANÁ hr. 2 mm

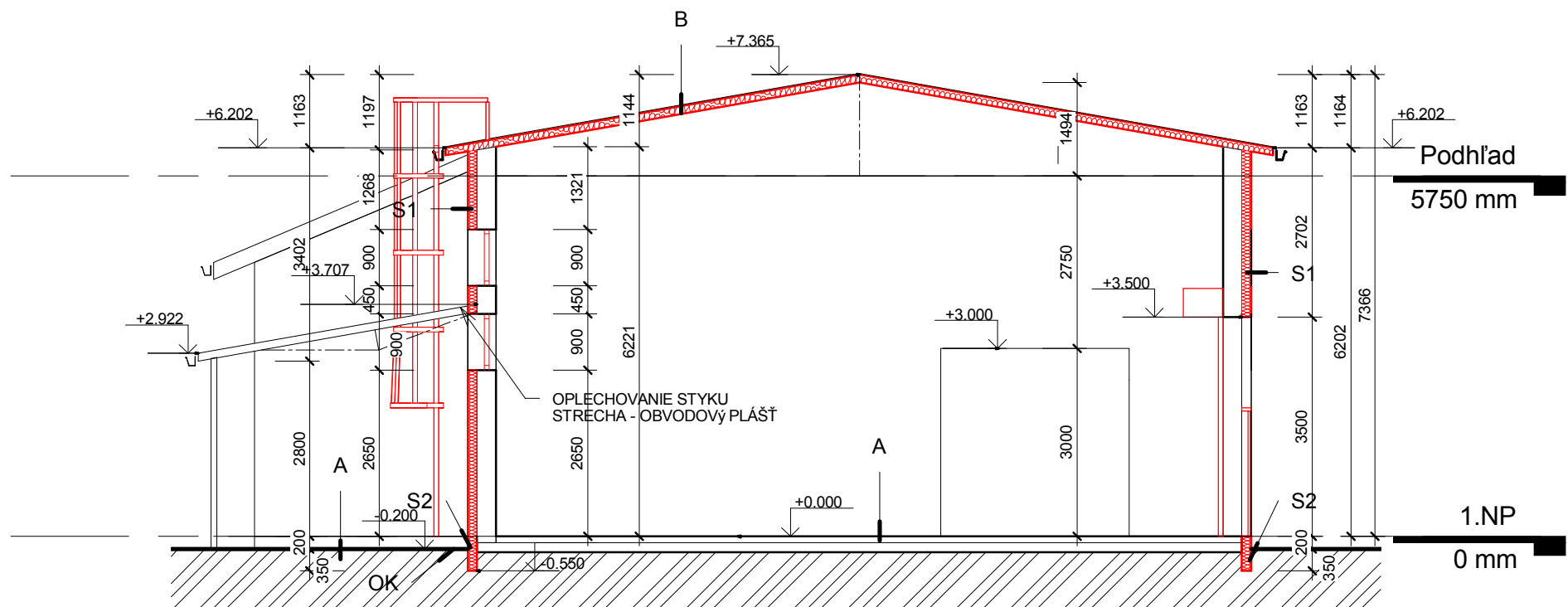
V prípade výskytu opadávajúcich, odhupujúcich častí exteriérovej ometky, dutých častí zstených poklepom, príp. zavŕnutých a biotických napadnutých miest je potrebné vyhubiť ometku až na pôvodné murivo. Pred zateplením vykonať skúšku priľnavosti lepiacej hmoty k podkladu. Časť muriva s odstránenou ometkou pred zateplením vyspraviť jadrovou ometkou.  
Uvedené hrúbky neboli zosťavané, uvedené údaje o hrúbke konštrukcií sú predpokladané - údaje od investora.

**OK – ODVAPOVÝ CHODNÍK SO ŠTRKU / BETÓNOVÝ - PRI SPEVNEJ PLOCHE**  
BETÓN/ ŠTRK FR. 16 - 32 mm hr. 150 mm  
ŠTRKODRVA HUTNENÁ FR. 16 - 32 mm hr. 250 mm  
GEOTEXTILIA  
PŮVODNÁ ZEMINA  
(+ po obvode obrubník)

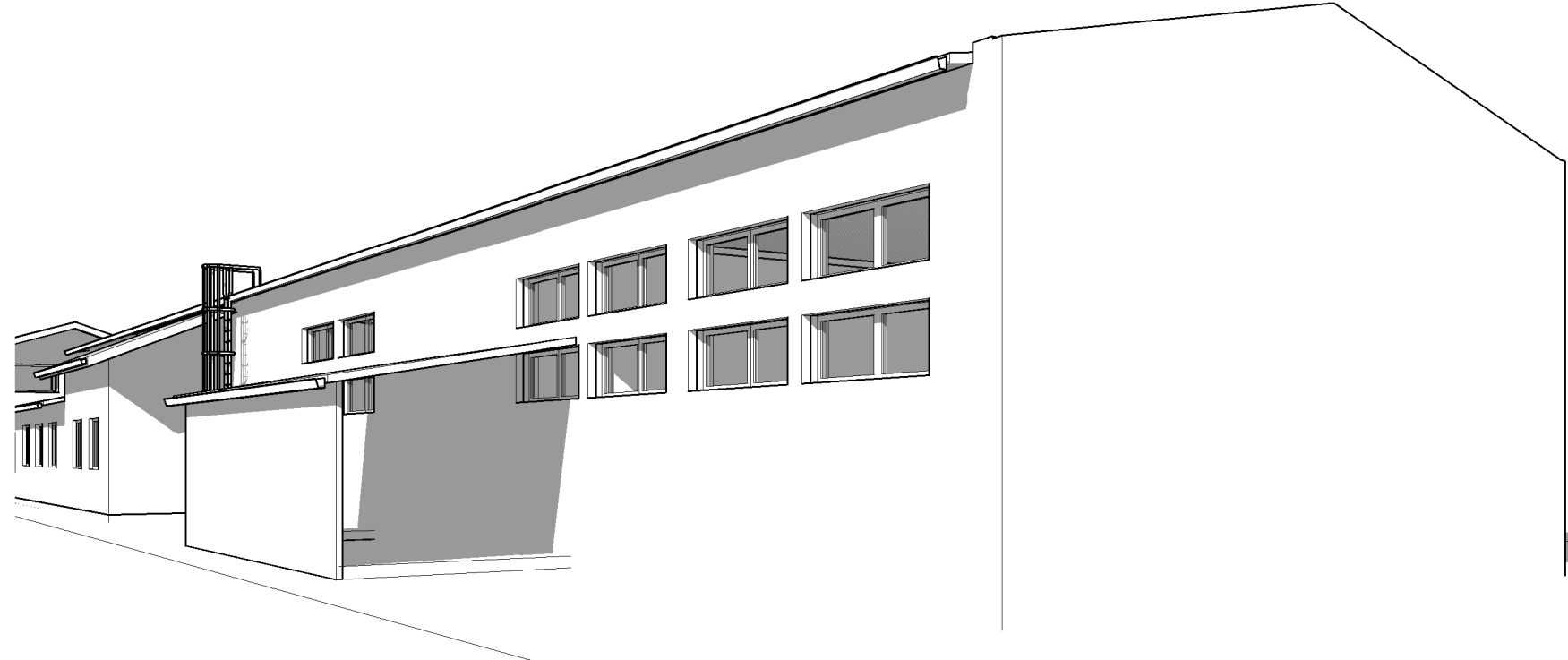
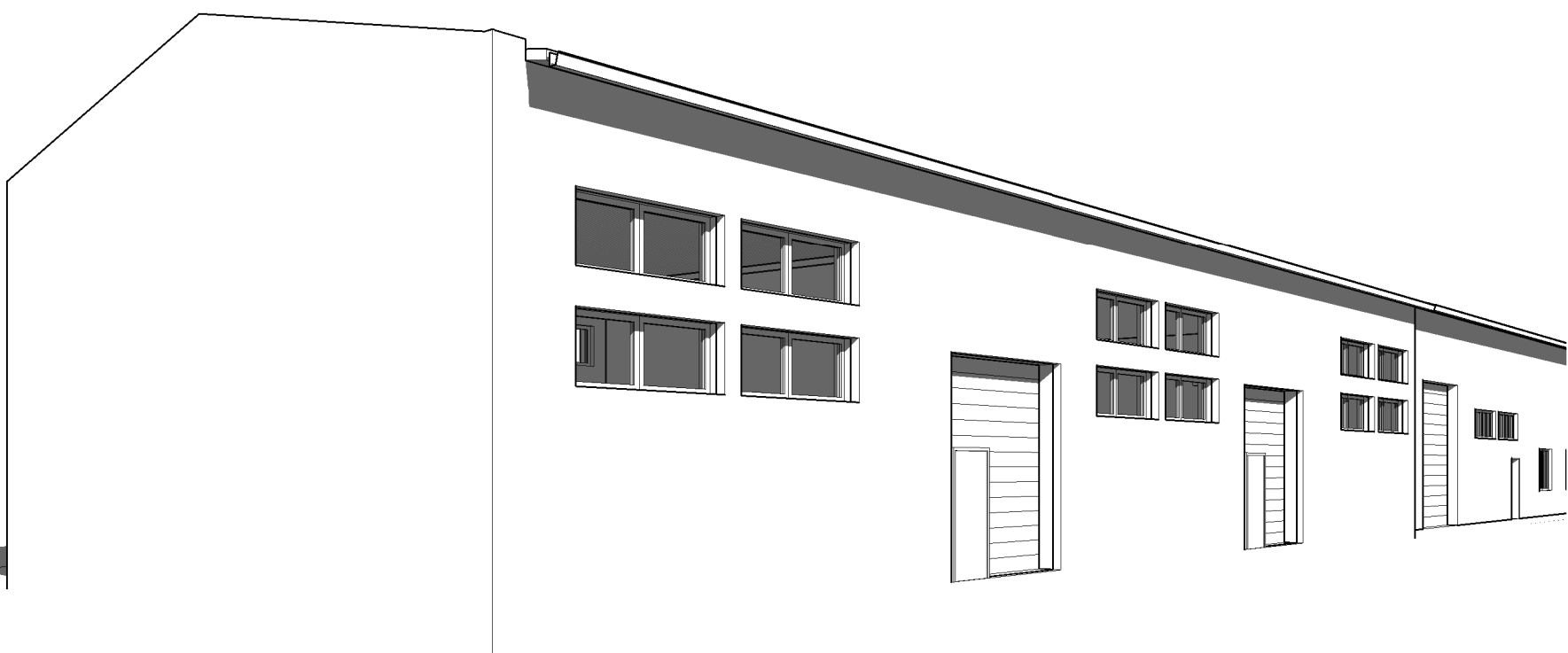
Okná – nové = burané- výkaz											
Family	Označení typu	Typ	Sírka	Vyska	Parapet	Plocha okna	Poschodie	Pocet	Otvarave	Sklopné	
Okno_dvojkrídlove	O1	2400/900	2400	900		2.16 m²		24	Ano	Ano	
Okno_dvojkrídlove								24			



3 Rez 2  
1 : 100



4 Rez 3  
1 : 100



rekonštrukcia - DSP

AUTOR NÁVRHU:	Ing. Bujdák Igor	Č. ZAK.:	19_04_04
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Bujdák Igor	DATUM:	04/2019
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Bujdák Igor	FORMÁT:	
VYPRACOVAL:	Ing. Bujdák Igor	MÉRTKO:	Č. VYKRESU
INVESTOR:	LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o., Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2		02
AKCE:	Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany		
VÝVOD:	Pôdorys 1.NP, Rezy 1,2,3 - nový stav		

Legenda

- konštrukcie, murivo existujúce
- kontaktný zateplovací systém ETICS - polystyrén  
EPS, XPS (soklová časť) hr. 150 mm
- búrané konštrukcie  
výplne otvorov (okná dvere)  
budú vymenené
- zamurovanie otvorov

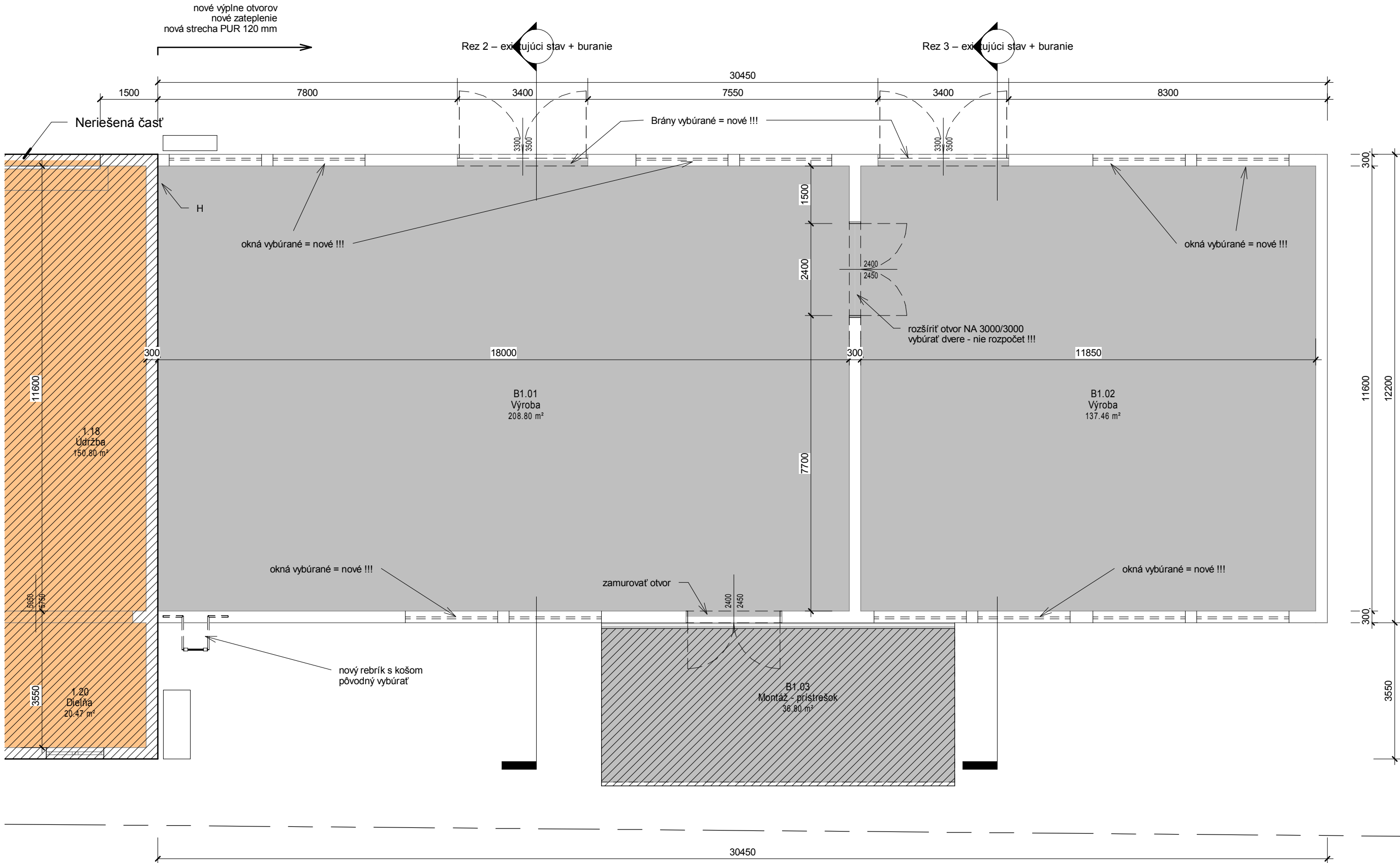
**S1 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ NAD ÚROVŇOU SOKLA**  
NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ MURIVO TEHLOVÉ hr. 300 mm  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 30 - 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70 F/ MINERÁLNA VLNA vid'-PO pásy, KOTVENÁ hr. 150 mm  
LEPIACA STIERKA + VÝSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ hr. 2 mm

**S2 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ SOKEL 350 mm nad terén (od cca. -0,200) a 350 mm (od cca. -0,550) pod terén**

NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO RESP. BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (Styrodur 2800 C γ) / MINERÁLNA VLNA vid'-PO, hr. 120 mm  
LEPIACA STIERKA + PANCIEROVÁ VÝSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ/SILIKONOVÁ OMIETKA HYDROFÓBNA, ŠKRABANÁ hr. 2 mm

V prípade výskytu opadávajúcich, odlupujúcich častí exteriérovej omietky, dutých častí zistených poklepom, príp. zavlnutých a bioticky napadnutých miest je potrebné vybúchať omietku až na pôvodné murivo. Pred zateplením vykonať skúšku pridržnosti lepiacej hmoty k podkladu. Časť muriva s odstránenou omietkou pred zateplením vyspraviť jadrovou omietkou.  
Uvedené hrúbky neboli zisťované, uvedené údaje o hrúbke konštrukcií sú predpokladané - údaje od investora.

**OK – ODKVAPOVÝ CHODNÍK SO ŠTRKU / BETÓNOVÝ - PRI SPEVNENEJ PLOCHE**  
BETÓN / ŠTRK FR. 16 -32 mm hr. 150 mm  
ŠTRKODRVA HUTNENÁ FR. 16 -32 mm hr. 250 mm  
GEOTEXTÍLIA  
PŮVODNÁ ZEMINA  
( + po obvode obrubník)



1.NP - pôvodný stav +  
búranie  
1 : 100

- administratíva
- výroba
- neriešená časť objektu

rekonštrukcia - DSP

AUTOR NÁVRHU: Ing. Bujdák Igor			
HL. ING. PROJEKTU: Ing. Bujdák Igor			
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Bujdák Igor			
VYPRACOVAL: Ing. Bujdák Igor			
INVESTOR: LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o.,Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2			
AKCE: Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany		Č. ZAK.:	19_04_04
		DATUM:	04/2019
VÝKRES: Pôdorys prízemí - existujúci stav a búranie		FORMÁT:	
		MÉRITKO:	Č. VÝKRESU: 02B



- A

existujúca betónová podlaha  
(zostáva pôvodná)
- B

plechová krytina - vlnitý plech  
(bude vymenená)  
sandwichový panel 120 mm PUR
- C

existujúci podhľad  
minerálna vlna  
vlnitý plech  
(bude zachovaná)

150 mm  
50 mm

Legenda

- konštrukcie, murivo existujúce
- kontaktný zateplovací systém ETICS - polystyrén  
EPS, XPS (soklová časť) hr. 150 mm
- búrané konštrukcie  
výplne otvorov (okná dvere)  
budú vymenené
- zamurovanie otvorov

- S1 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ NAD ÚROVŇOU SOKLA

NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PÔVODNÉ MURIVO TEHLOVÉ hr. 300 mm  
PÔVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 30 - 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70 F/ MINERÁLNA VLNA v.d.-PO pásy, KOTVENÁ hr. 150 mm  
LEPIACA STIERKA + VYSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ OMIETKA, ŠKRABANÁ hr. 2 mm
- S2 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ SOKEL 350 mm nad terén (od cca. -0,200) a 350 mm (od cca. -0,550) pod terén

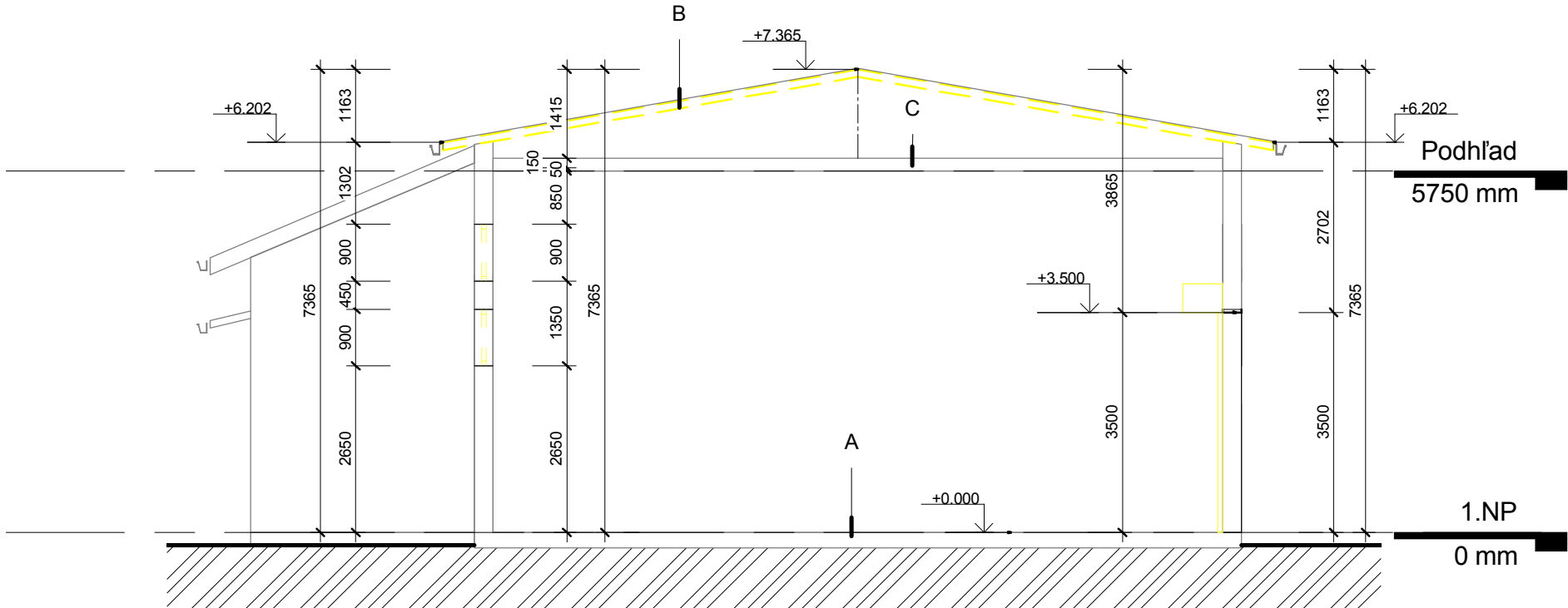
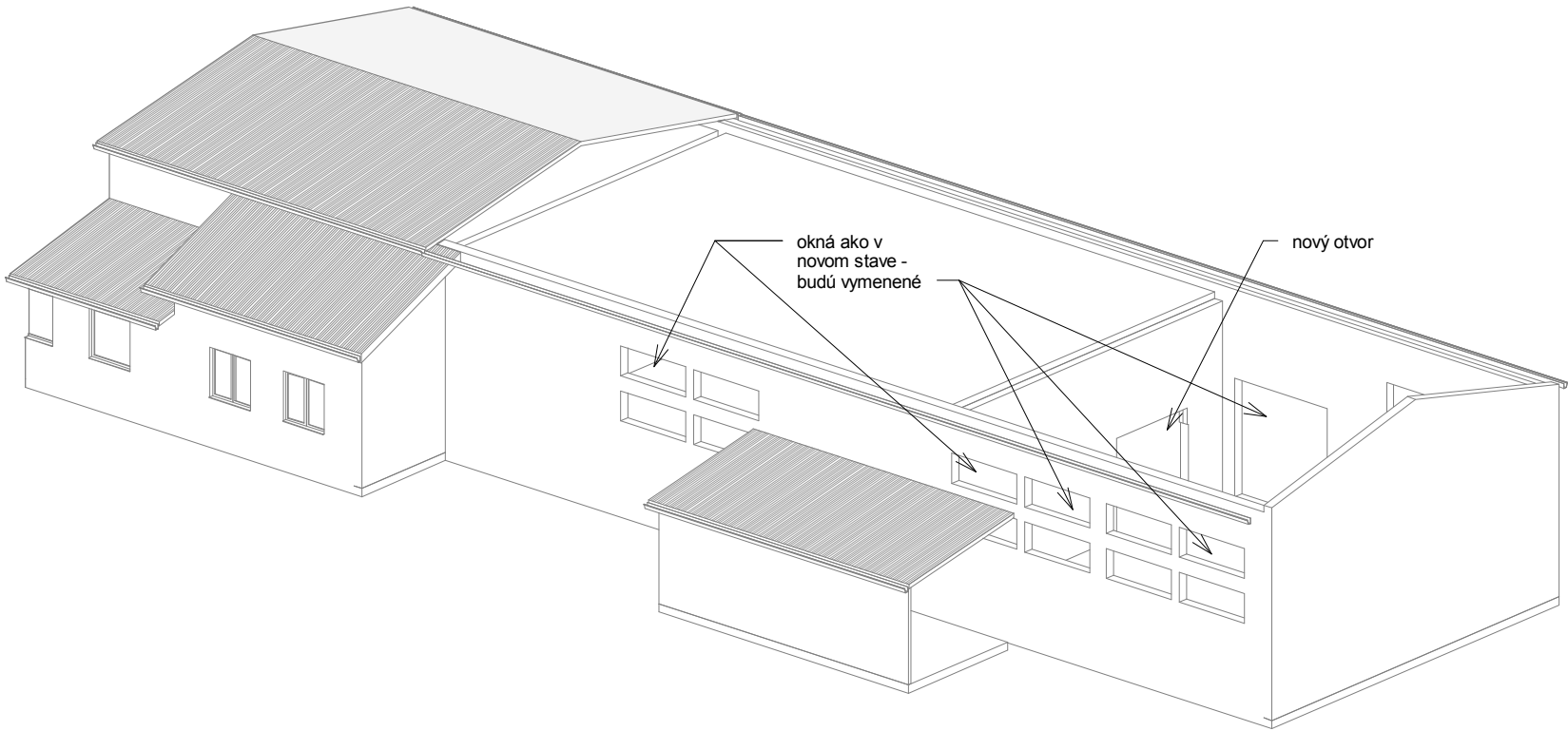
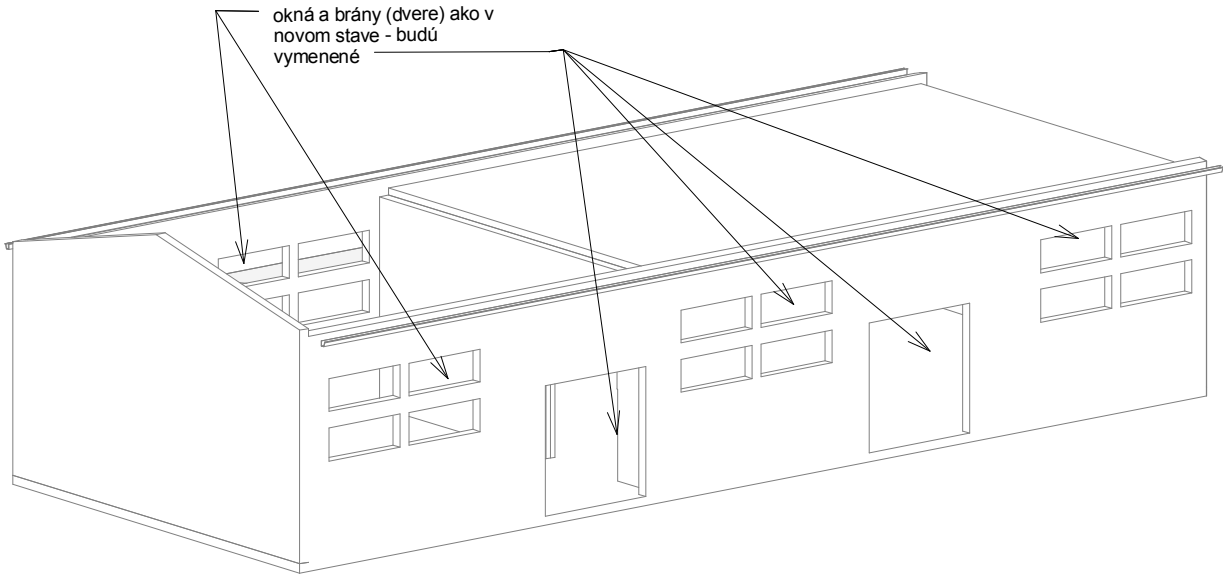
NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO RESP. BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS  
PÔVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (Styrodur 2800 C )/ MINERÁLNA VLNA v.d.-PO, hr. 120 mm  
LEPIACA STIERKA + PANCIEROVÁ VYSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ/SILIKÓNOVÁ OMIETKA HYDROFÓBNA, ŠKRABANÁ hr. 2 mm

V prípade výskytu opadávajúcich, odlupujúcich častí exteriérovej omietky, dutých častí zistených poklepom, príp. zavŕhnutých a bioticky napadnutých miest je potrebné vybúchať omietku až na pôvodné murivo. Pred zateplením vykonať skúšku prídržnosti lepiacej hmoty k podkladu. Časti muriva s odstránenou omietskou pred zateplením vyspraviť jadrovou omietskou.

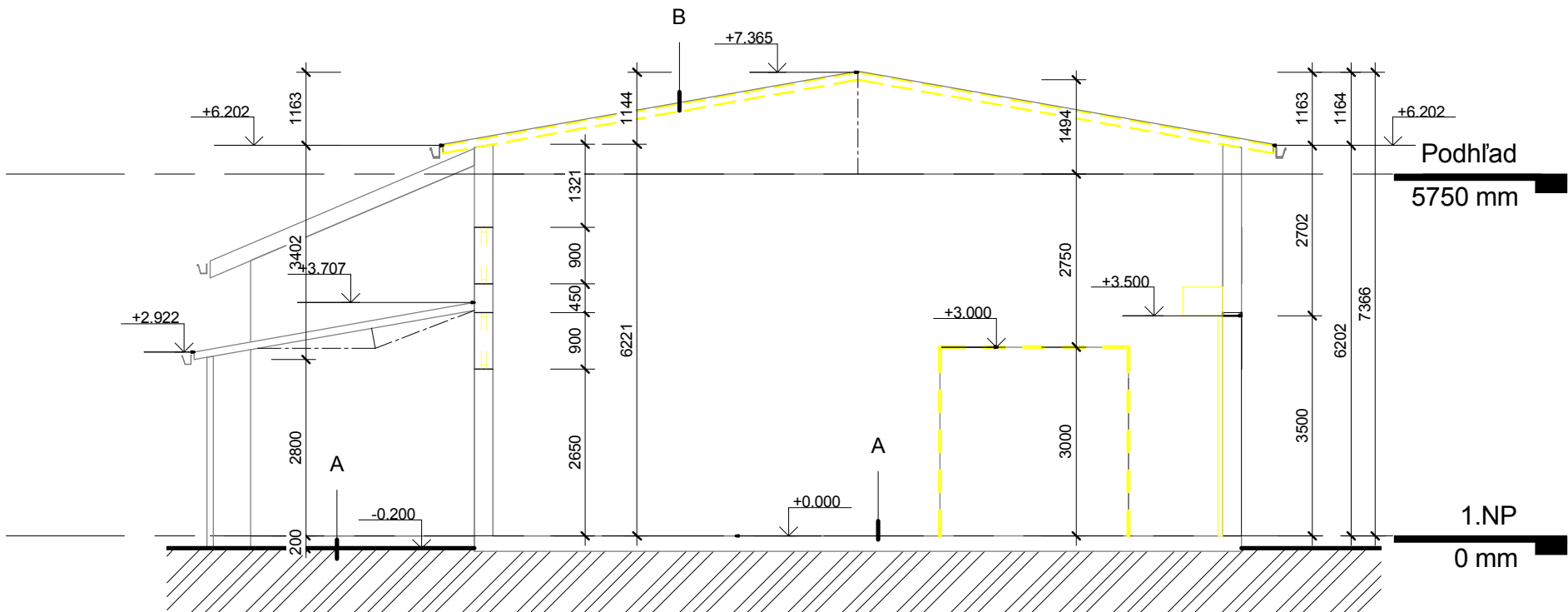
Uvedené hrúbky neboli zisťované, uvedené údaje o hrúbke konštrukcií sú predpokladané - údaje od investora.

- OK – ODKVAPOVÝ CHODNÍK SO ŠTRKU / BETÓNOVÝ - PRI SPEVNENEJ PLOCHE

BETÓN / ŠTRK FR. 16 -32 mm hr. 150 mm  
ŠTRKODRVA HUTNENÁ FR. 16 -32 mm hr. 250 mm  
GEOTEXTILIA  
PÔVODNÁ ZEMINA  
( + po obvode obrubník)



Rez 2 – existujúci stav +  
buranie  
1 : 100



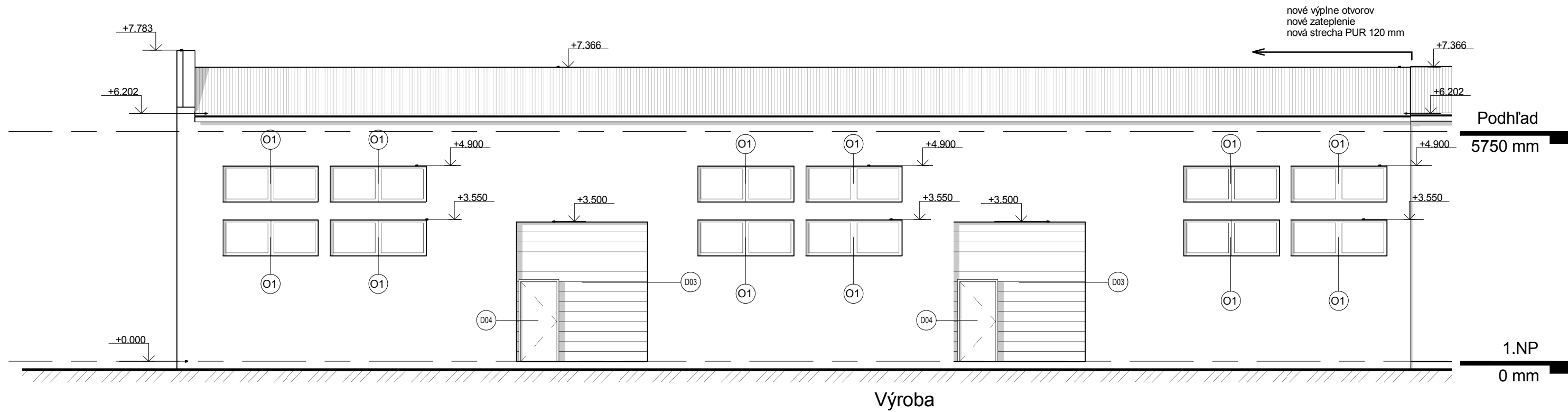
Rez 3 – existujúci stav +  
buranie  
1 : 100

rekonštrukcia - DSP

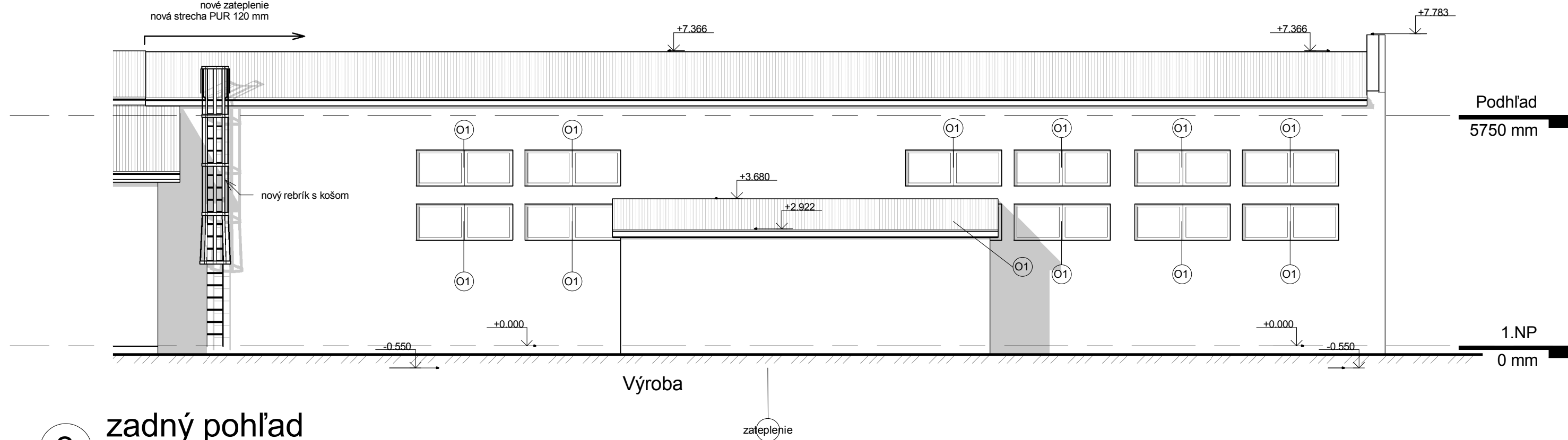
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Bujdák Igor
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Bujdák Igor
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Bujdák Igor
VYPRACOVAL:	Ing. Bujdák Igor
INVESTOR:	LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o., Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2

AKCE:	Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany	Č. ZAK.:	19_04_04
VÝKRES:	Rezy 1,2,3 - existujúci stav a búranie	DATUM:	04/2019

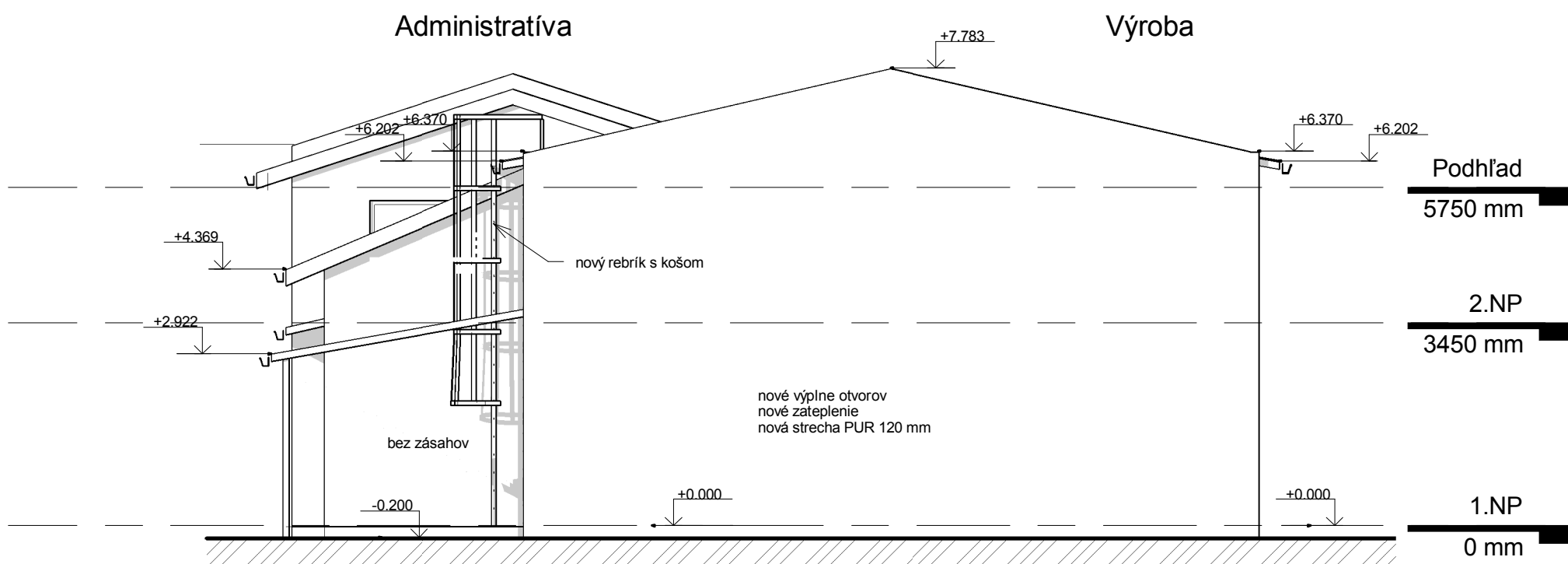
FORMÁT:		Č. VÝKRESU:	02C
---------	--	-------------	-----



1 čelný pohľad  
1 : 100  
nové výplne otvorov  
nové zateplenie  
nová strecha PUR 120 mm



2 zadný pohľad  
1 : 100



3 ľavý pohľad  
1 : 100

#### Legenda

- konštrukcie, murivo existujúce
- kontaktný zateplovací systém ETICS - polystyrén  
EPS, XPS (soklová časť) hr. 150 mm
- búrané konštrukcie  
výplne otvorov (okná dvere)  
budú vymenené
- zamurovanie otvorov
- S1 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ NAD ÚROVŇOU SOKLA**  
NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ TEHLové MURIVO RESP. BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70 F/ MINERÁLNA VLNA vid.-PO pásy, KOTVENÁ hr. 150 mm  
LEPIACA STIERKA + VYSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ/SILIKÓNOVÁ OMIETKA HYDROFÓBNÁ, ŠKRABANÁ hr. 2 mm
- S2 – STENA MUROVANÁ - ZATEPLENÁ SOKEL 350 mm nad terén (od cca. -0,200) a 350 mm (od cca. -0,550) pod terén**  
NOVÁ OMIETKA INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 25 mm  
PŮVODNÉ TEHLové MURIVO RESP. BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS  
PŮVODNÁ OMIETKA EXTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ hr. 40 mm  
PENETRÁCIA  
LEPIACA MALTA hr. 5 mm  
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (Styrodur 2800 C )/ MINERÁLNA VLNA vid.-PO, hr. 120 mm  
LEPIACA STIERKA + PANCIEROVÁ VYSTUŽNÁ SIETKA hr. 3 mm  
PENETRÁCIA  
SILIKÁTOVÁ/SILIKÓNOVÁ OMIETKA HYDROFÓBNÁ, ŠKRABANÁ hr. 2 mm

V prípade výskytu opadávajúcich, odlupujúcich častí exteriérovej omietky, dutých častí zistených poklepom, príp. zavŕnutých a bioticky napadnutých miest je potrebné vybúchať omietku až na pôvodné murivo. Pred zateplením vykonať skúšku prírôznosti lepiacej hmoty k podkladu. Časť muriva s odstránenou omietskou pred zateplením vyspraviť jadrovou omietskou.  
Uvedené hrúbky neboli zisťované, uvedené údaje o hrúbke konštrukcií sú predpokladané - údaje od investora.

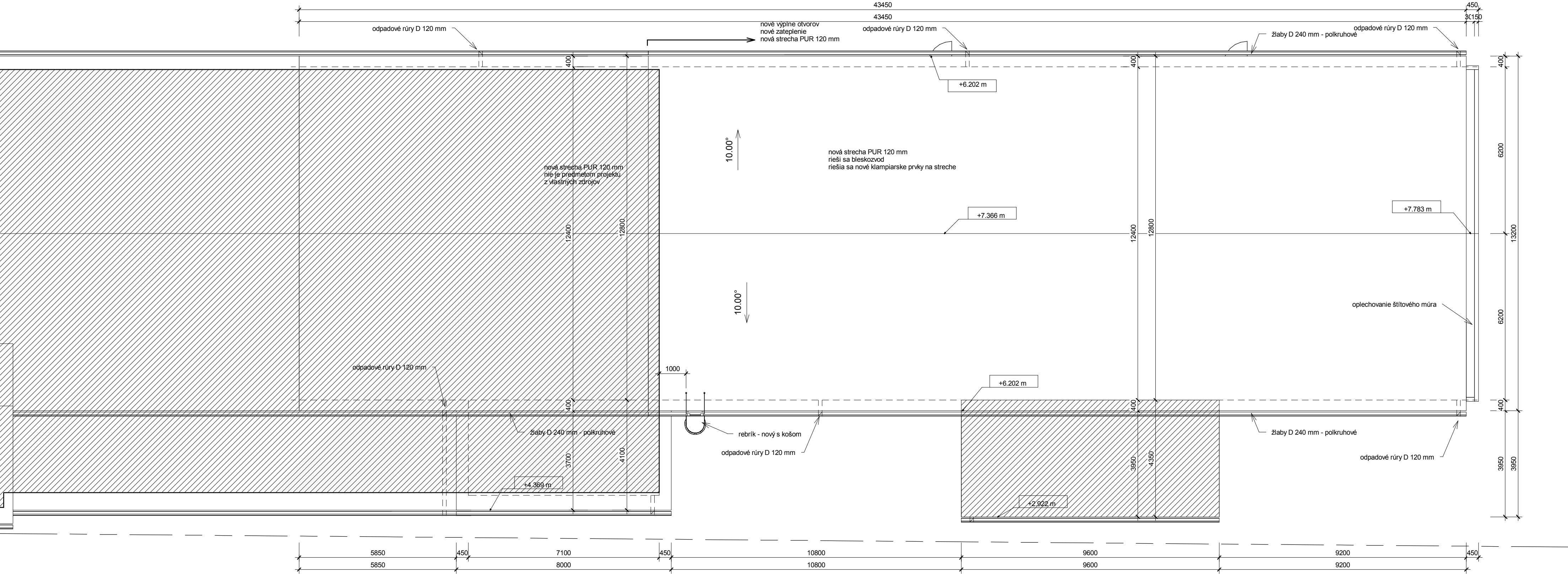
**OK – ODKVAPOVÝ CHODNÍK SO ŠTRKU / BETÓNOVÝ - PRI SPEVNEJ PLOCHE**  
BETÓN / ŠTRK FR. 16 -32 mm hr. 150 mm  
ŠTRKODRVA HUTNENÁ FR. 16 -32 mm hr. 250 mm  
GEOTEXTILIA  
PŮVODNÁ ZEMINA  
( + po obvode obrubník)

## rekonštrukcia - DSP

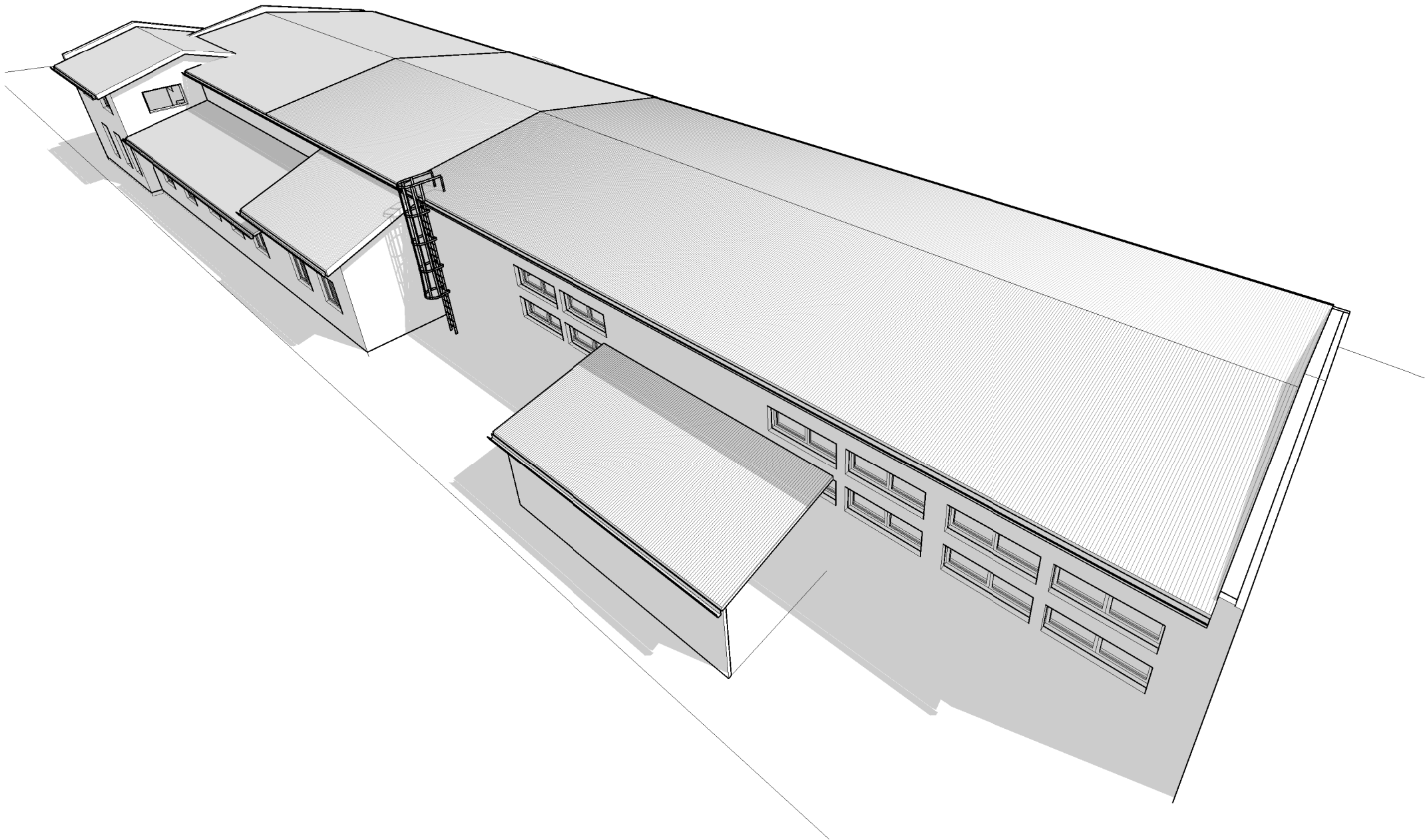
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Bujdák Igor
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Bujdák Igor
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Bujdák Igor
VYPRACOVAL:	Ing. Bujdák Igor
INVESTOR:	LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o., Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2

AKCE:	Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany
Č. ZAK.:	19_04_04

VÝKRES:	Pohľady nový stav
DATUM:	04/2019
FORMÁT:	
MÉRITKO:	Č. VÝKRESU: 03



pozn. dažďové vody sú a budu odvedené na terén investora.



1

Pôdorys strechy

1 : 100

rekonštrukcia - DSP

AUTOR NÁVRHU:	Ing. Bujdák Igor
HL. ING. PROJEKTU:	Ing. Bujdák Igor
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Bujdák Igor
VYPRACOVAL:	Ing. Bujdák Igor
INVESTOR:	LOKO TRANS SLOVAKIA s.r.o.,Cintorínska 57, Šurany, parc.č. 2530/20,2

AKCE:	Priemyselná a administratívna budova - rekonštrukcia, Cintorínska 57, Šurany
Č. ZAK.:	19_04_04
DATUM:	04/2019

VÝKRES:	Pôdorys strechy
FORMÁT:	
MÉRITKO:	Č. VÝKRESU: 04