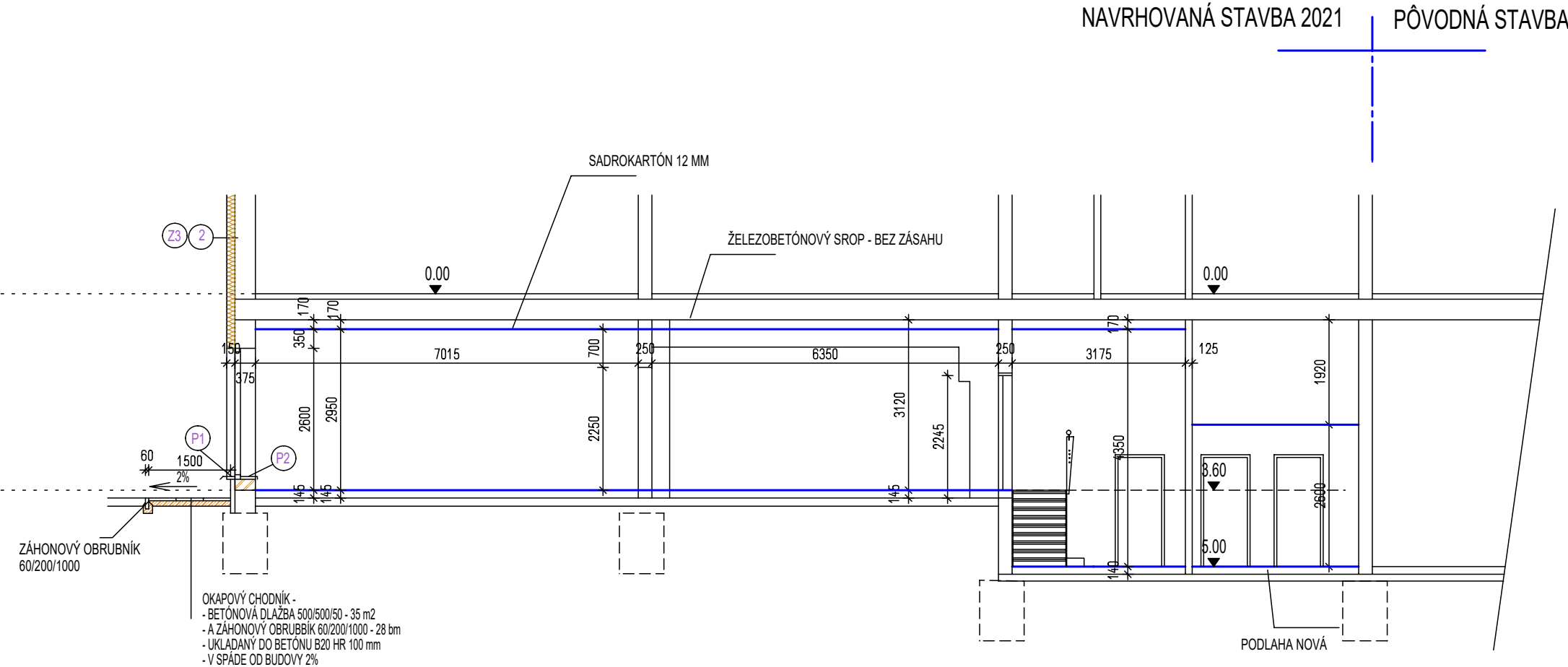


SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- Z1** - ZATEPLENIE OBVODOVEJ STĚNY - KONTAKTNÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN ISOVER EPS GREYWALL hr. 100 mm
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
 - KERAMICKÉ MURIVO 375 mm
 - POLYSTYRÉN PÓVODNÝ 50 mm
 - LEPIDLO, SIETKA, STIERKA - PÓVODNÁ
 - LEPIACIA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - POLYSTYRÉN ISOVER EPS GREYWALL 100 mm
 - LEPIACIA STIERKA BAUMIT SO SKLOTEXTÍLNOU MRIEŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD BAUMIT - PENETRÁCIA
 - SILIKONOVÁ FASÁDNA OMIETKA - BAUMIT SILIKON TOP 2 MM STRUKTÓRA
- Z2** - ZATEPLENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, DVERÍ - KONTAKTNÍ SYSTÉM hr. 30 mm
- VRÁTANE APU LIŠTY - UKONČENIE ZATEPLENIA PRI OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
 - KERAMICKÉ MURIVO
 - LEPIACIA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - FASÁDNE TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY ISOVER EPS GREY WALL HR.30 MM
 - min. 2x LEPIACIA STIERKA BAUMIT SO SKLOTEXT. SIETKOU min.145 g/m²
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD BAUMIT - PENETRÁCIA
 - SILIKONOVÁ FASÁDNA OMIETKA - BAUMIT SILIKON TOP
- Z3** - ZATEPLENIE OBVODOVEJ STĚNY - KONTAKTNÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN ISOVER EPS GREYWALL hr. 150 mm
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
 - KERAMICKÉ MURIVO 375 mm
 - LEPIACIA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - POLYSTYRÉN ISOVER EPS GREYWALL 150 mm
 - LEPIACIA STIERKA BAUMIT SO SKLOTEXTÍLNOU MRIEŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD BAUMIT - PENETRÁCIA
 - SILIKONOVÁ FASÁDNA OMIETKA - BAUMIT SILIKON TOP 2 MM STRUKTÓRA

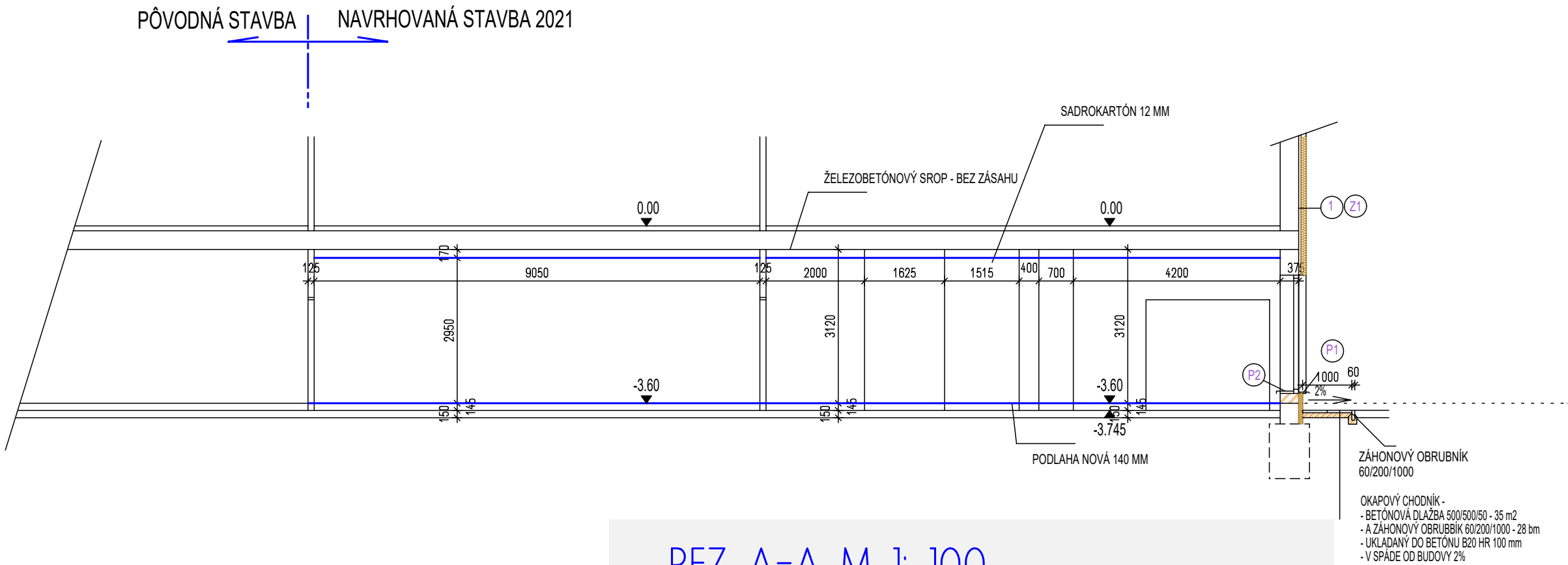
- Z4** POŽARNE PÁSY ŠÍRKA 200 MM, HRúbKA 150 mm
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
 - KERAMICKÉ MURIVO 375 mm
 - LEPIACIA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - FASÁDNE TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY HW "FKD S THERMAL" HR. 150 MM
 - LEPIACIA STIERKA BAUMIT SO SKLOTEXTÍLNOU MRIEŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD BAUMIT - PENETRÁCIA
 - SILIKONOVÁ FASÁDNA OMIETKA - BAUMIT SILIKON TOP 2 MM STRUKTÓRA
- Z5** - OPRAVA SOKLA - KONTAKTNÍ SYSTÉM XPS hr. 80 mm
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
 - KERAMICKÁ STĚNA 375 MM
 - LEPIACIA STIERKA - PO OBVODE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - FASÁDNE TEPELNOIZOLÁCNE DOSKY "EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN" ,hr.80 mm
 - LEPIACIA STIERKA BAUMIT SO SKLOTEXTÍLNOU MRIEŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD BAUMIT - PENETRÁCIA
 - KERAMICKÝ OBLAD 400/600 HR 10 MM



REZ B-B M 1: 100

LEGENDA PODROBNOSTI :

- P1** * OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA - POZINKOVANÝ PLECH, LAKOPLAST
- P2** * VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET
- P3** * KOTVY NA DAŽDOVÉ ZVODY
- P4** * STIENKA A DVERE HPL - DO WC
- P5** * PVC RÚRA DN 100 MM DĹŽKA 9,0 M
- P6** * VENTILÁTOR DALAP AP 100 Z, P=33w, 230V, 50 Hz - 3 KS
- P7** * MRIEŽKA PLASTOVÁ 150/150 mm, 5 KS
- P8** * STRIEŠKA NAD VSTUPOM
- P9** * SPRCHOVÁ VANIČKA, SPRCHOVÝ KÚT - 2 KS
- P10** * OPLECHOVANIE ATIKY
- P11** * SKRINKY HPL 400/400 - HPL 14 KS
- P12** * PREKLAD I 100
- P13** * BEZBARÉROVÉ VYBAVENIE - MADLÁ
- P14** * POKLOPY LIATINOVÉ - 3 KS



REZ A-A M 1: 100

POZNÁMKA :

- * MURIVO V SUTERÉNE OSTÁVA PÓVODNÉ - KERAMICKÉ MURIVO
- * STROPY SÚ ŽELEZOBETÓNOVÉ
- * PÓVODNÚ OMIETKU OSEKAŤ NA 100%, V INTERIÉRI A NA V=YCHODNEJ FASÁDE
- * BLESKOZVOD SA DEMONTUJE, OSADIA SA NOVÉ KOTVY A NAMONTUJE NASPÄT
- * DAŽDOVÉ ZVODY SA DEMONTUJÚ, OSADIA NOVÉ DRŽIAKY A OSADIA NASPÄT

LEGENDA MATERIÁLOV :

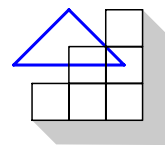
- * PÓVODNÉ MURIVO - KERAMICKÉ MURIVO
- * NAVRHOVANÉ MURIVO - YTONG - POROBETÓN
- * NAVRHOVANÝ ZÁKLAD - BETÓN PROSTÝ

- 1**
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ 375 mm
 - KERAMICKÉ MURIVO 50 mm
 - POLYSTYRÉN
 - OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ
- 2**
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ 375 mm
 - KERAMICKÉ MURIVO
 - OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ

INVESTOR :

MESTO KROMPACHY
NÁM.SLOBODY č. 1, KROMPACHY

±0,00=397,00



ING.ARCH. JÁN KATUŠČÁK autorizovaný architekt

LICENCIA : 0322 AA

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §21, ODSŤ. d) ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

	SÍDLO PROJEKCIE : M.NEŠPORA č.39, 080 01 PREŠOV, tel.mail +421903 906 590, katuscak@aak-katuscak.sk	
	INVESTOR : MESTO KROMPACHY, NÁM.SLOBODY č.1,KROMPACHY	STUPEŇ : PROJEKT ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM
	STAVBA : PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO-KULTÚRNE ZARIADENIE SO.č.1 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT	Č. ZAKÁZKY :
	AUTOR PROJEKTU: ING.ARCH.J.KATUŠČÁK	FORMÁT: 8xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH.J.KATUŠČÁK	ČASŤ PROJEKTU : 1E1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 03.2021
VYPRACOVAL: ING.ARCH.J.KATUŠČÁK	NÁZOV VÝKRESU: REZ AA, BB - NÁVRH	MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 06