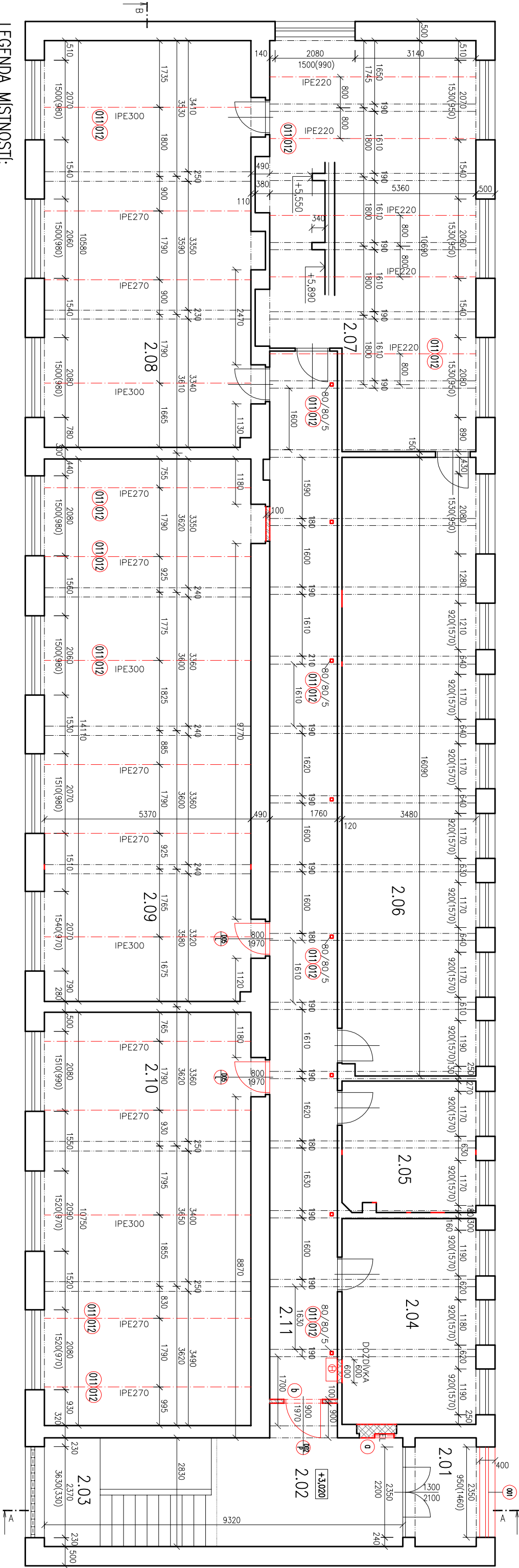


NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKL. PODL.	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	ÚPRAVA SOKLU
2.01	LODŽIE	4,50	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	KERAM. SOKL
2.02	CHODBA	14,07	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	KERAM. SOKL
2.03	SCHODIŠTĚ	12,31	–	DLAŽBA/TERACO	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	KERAM. SOKL
2.04	DEPOZITÁŘ	18,62	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	–
2.05	DEPOZITÁŘ	11,25	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	–
2.06	DEPOZITÁŘ	56,00	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	–
2.07	DEPOZITÁŘ	52,24	–	DLAŽBA	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	–
2.08	DEPOZITÁŘ	56,74	–	PVC	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
2.09	DEPOZITÁŘ	56,65	–	PVC	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
2.10	DEPOZITÁŘ	57,73	–	PVC	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
2.11	CHODBA	49,75	–	DLAŽBA/TERACO	OM. ŠTUKOVÁ	OM. ŠTUKOVÁ	KERAM. SOKL

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDKY CHELTNÍM TVAROVANÍ P10 NA MWC 5,0
- TL. ZDVA 400 mm
- DOZDKY CHELTNÍM TVAROVANÍ P10 NA MWC 5,0
- DOZDKY CHELTNÍM TVAROVANÍ P10 NA MWC 5,0
- PRÍČKY NENOSNÉ ZDĚNÉ TL. 100mm Z CHEL. PRÍČKOVEK NA MWC 5,0

POZNÁMKY:

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE DEMONTOVAT BEZ POŠKOZENÍ
PO VYBOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NUTNÉ ZAJIŠTIT OKOLNÍ OMIKTKY PŘÍPADNĚ DOZDIT CHYBĚJÍCÍ ZDVO
A DOPLNIT BETONOVOU MAZANINOU DRAŽKU V PODLAŽE

ANTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE NAĚTOVÝM SYSTÉMEM KOMPATIBILNÍM S
PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM, APLIKACE POD PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD

PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE TL.: 20mm – REF. V. ORDEXAL OK
POLYFUNKČNÍ SYSTÉM LEPENÝCH OBKLADŮ OCELOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NA BAZI DESEK Z
MINERÁLNÍ PĚSTI, KOTVENÝCH TRVALE PRUŽNÝM, ŽÁRUVZDORNÝM TMELEM A KOVOVÝMI
SPOJOVACÍMI PRVKY. ZAKLADEN JSOU DESKY OESIL PYRO
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DOKONČENÝ OBKLAD POVRCHOVĚ BAREVNĚ SJEDNOCEN SPECIÁLNÍ FASÁDNÍ
BARVOU, DODÁVANOU V ZAKLADNÍM BÍLEM ODSITNÚ.

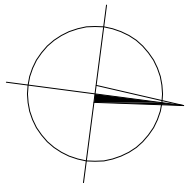
PŘED OSAZENÍM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA V MÍSTĚ STVKU S NOSNÝMI BETONOVÝMI
KONSTRUKCEMI OSTRANĚNÝ OMIKTEK A PODLAHOVÝCH VRSTEV AŽ NA POVRCH NOSNÝCH
KONSTRUKCÍ A POVRCH POPŘ. VYSPRANT JEDNOZSRNNÝM BETONEM
V MÍSTĚ STVKU OCELOVÉHO NOSNIKU S BETONOVOU STROPNÍ DESKOU JE TŘEBA ODHALIT
SPODNÍ POVRCH DESKY V ŠÍŘI NOSNIKU V CELÉ DÉLCE STVKU A POVRCH VYROVNAT CEM.
MALTOU

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- a

1 x l č. 80, DL. 700 mm
- b

1 x REF.V. POROTHEM PŘEKLAD 7, DL.1250 mm



Vypracoval:		Zodp. projektant:		Kontroloval:	
Rodek Tušil <i>Tušil</i>		ing. Pavel Janda		ing. Michal Procházka	
Kraj:		Tratový úsek/Obec:			
Pardubický		Pardubice			
Investor					
Krajská knihovna v Pardubicích PO Pk, Pernštyňské náměstí 77, Pardubice 53094					
Akce:					
Rekonstrukce bývalého objektu					
č.2 SOU Ochrazenice					
na Depozitář Krajské knihovny v Pardubicích					
Obsah výkresu:		Část dokumentace			
NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP		Č. výkresu			
		F.1.1.2			
		.09			

Formát

Datum

Účel

Č. zakázky

Změna

Měřítko

11/2012

DPS

3110–12–097

Č. kopie