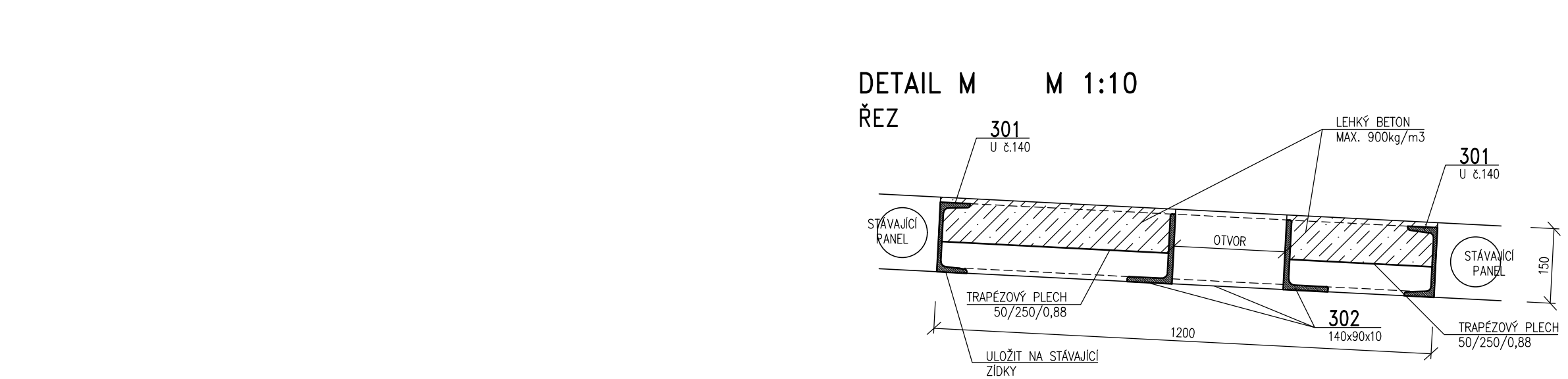
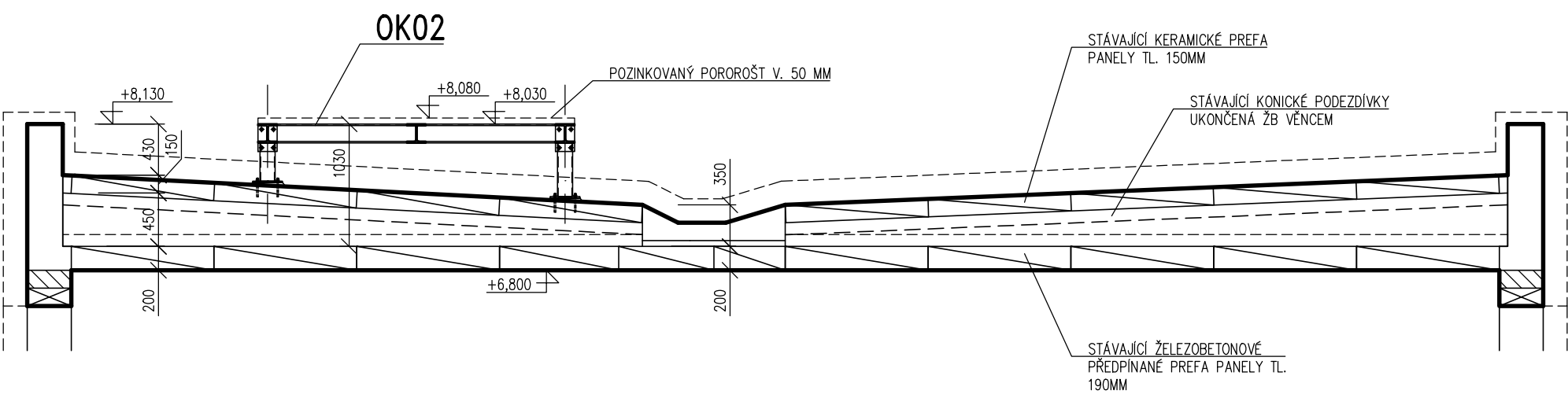


PŪDORYS M 1:50



ŘEZ 1-1 M 1:50



- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY

- [illegible]

[illegible]

POZN. 31




V MÍSTĚ VELKÝCH OTVŮR PRO INSTALACE 128 BUDOV STAVÍVACÍ KERAMICKÉ PANELE BYDLENÉ BUDOVY PROVEDENÝ NOHÝMI HORNÍMI STŘECHY, BOURANÉ HORNÍMI PLÁŠTĚ JE TŘEBA PROSTĚT VELMI OPATRNĚ. NEJPRVE BUDOVĚ PROVEDENÍ LOKALNÍ OTVY V KERAMICKÉM PANELU. BUDE V MÍSTĚ OTVORU PROVÁZĚNĚ PODPĚRY BOURANÝMI KERAMICKÝMI PANELE NA STAVAJÍCÍ PŘEDPÁNÝ PANELE. NAKONEC BUDE KERAMICKÝ PANEL POSTUPNĚ BYDLENÉ BUDOVY, PŘI BOURÁNÍ NEMŮJE PŮJÍ K VĚŠÍ PŘÍČINĚ ČÁSTI NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NEMŮJE STŘEPOU BOURÁNÍ DŮVODI ODVLOČENÍ PROFILU, KTERÉ BUDOVĚ NA STAVAJÍCÍ KONCOU PODPĚRKY UKONČENÝ 28 VÝNĚM. MĚ CÍLOVÉ NOSPŮSKY SE MŮJE CÍLOVĚ VÝNĚMŮ NEJEDNĚ OTVORY, NA SPONĚ PŘÍRUBI MĚ CÍLOVÉ NOSPŮSKY BUDE ULOŽEN TRÁVĚNÝ PLECH, KTERÝ BUDE PŘETĚTOVÁNÝ DO GŘADŮ HORNÍ PŘÍRUBI. PŘETĚTOVÁNÝ BUDE PROVEDENÍ LOKALNÍ OTVY S OBLIKOVANOU HMOTNOSTI MAXIMÁLNĚ 900 KG/M² POZADOVANOU MINIMÁLNÍ PĚVNOST V TLAKU LOKALNÍ BETONU JE 2,0 MPA. CÍLOVÉ TRÁVĚNÝ PLECHY BUDOU V KAŽDÉ DRUHÉ VÝNĚ PRAKTOVY K CÍLOVÝM NOSPŮSKY NASTŘELENÍ. – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUDY OF TIME

	STAVAJÍCÍ ŽELEZO
	STAVAJÍCÍ ŽEBR KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ ŽEBR KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZEMNÁ PŮVODNÍ
	MAŠINY – VÍZ POZNAMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
	DOZVÍM Z ŽEBEL PALENNÍK (ŠKUPINA PRV 77-7) KONSTRUKCE PÍS VÍDELNÍ CELOPLOŠNÝ DÍL MASTU MS
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TV BETONOVÝCH SMĚSÍ

7VYYY ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΜΟΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΞΑ

ZXXXX	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VENEČ
DXXX	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
SCHX	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHOŠTÍE
OKXX	OCELOVÁ KONSTRUKCE
ZXXX	ŽESILENÍ STÁVAJÍCIMO ZDIVA

	HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	SPODNÍ LÍČ KONSTRUKCE
	HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

----- NOUVEAU DÉVELOPPEMENT

- NOVÉ OCELOVÉ TRNÁKY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OTVORY SMISLE
- NOVÉ OTVORY VODOROVNĚ

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ PŘIKOTVENY K OCELOVÝM NOSNÍKŮM NASTŘELENÍM.

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



- BETON: -KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30 - XC2, XF1 DLE ČSN EN 206
- KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37 - XC4, XF1 DLE ČSN EN 206
- OSTATNÍ KCE: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝTŮŽ: B500B (R)

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POSTUP PROVÁDĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cápka 589 397 23 Písek	
Průběh:		Zpracovatel dílu:		Autorizace:	
STATIKA					
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. ALÉŠ UTKAL	ING. HELENA NEČKOVÁ	ING. ALÉŠ UTKAL			
Akce: Nemocnice Písek, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE				Zakazkové číslo: DPS 61 - 2020	Part:
				Datum: 01 - 2021	
				Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: BUDOVA S SO 01				Formát: 12 A4	
Obsah: TVAR STŘECHY				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.2-103