

SEZNAM MÍSTNOSTÍ :

STÁVAJÍCÍ PLOCHY		STĚN		PODHLADŮ	
OZN	MÍSTNOST	PODLAH	STĚN	PODHLADŮ	PODHLADŮ
0.15	DILNA	NOVÉ EPOKSIDOVÁ STĚRA (EPOKSIDOVÁ KRÉMKA, PVC)	SAHČIČI DILNA	SAHČIČI DILNA	SAHČIČI DILNA
0.16	SRČAD	NOVÉ EPOKSIDOVÁ STĚRA (EPOKSIDOVÁ KRÉMKA, PVC)	SAHČIČI DILNA	SAHČIČI DILNA	SAHČIČI DILNA

LEGENDA

- BOURANÉ KCE
- Vybourání pŕsu podlahy ŕířky cca 250mm podél všech svislých konstrukcí do hloubky cca 250–300mm. Do rŕny bude uloženo drenážní flexibilní potrubí DN 110 s vyvedením – výduchy – DN 50 nad čistou podlahu po cca 10m (výduch bude zakryt plastovými mřížkami).
- Potrubí bude obsypáno vrstvou drŕl, poté betonová mazanina z betonu C 12/15 tl. 40mm, hydroizolační vrstva – asfaltový izolační pás s nopojetím na stŕv, hydroizolaci a vrchní bet. mazanina z betonu C16/20 tl. cca 50mm.

SEZNAM ŰPRAV

STĚNY

Celoplošné odstranění vnitřních omítek v rozsahu 100%, včetně vyčištění spŕr do hloubky cca 15mm. Odstranění keramických obkládŕí a keramického soklu.

Sanační omítkový systém dle směrnice W1A – podhoz, sokl zachycující podkladní a vyrovnávací omítko tl. min. 10mm a vrchní sanační omítko tl. min. 15mm.

PODLAHY

Odstranění stŕvajících podlahových krytŕn – PVC krytŕna.

Po vyprovení podlahy bude provedeno její kompletní zocštění a odstranění nečistŕt a nesoudržných částŕí.

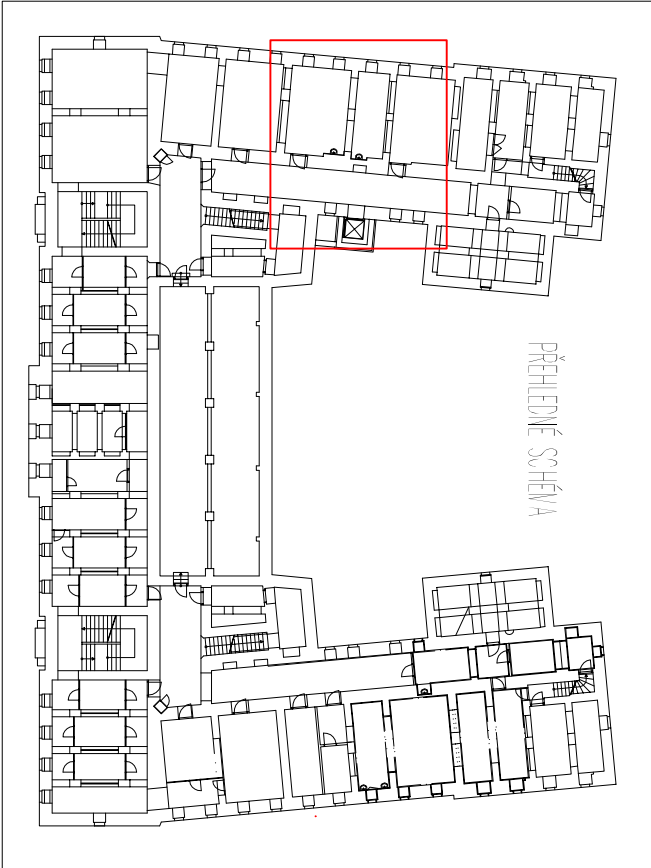
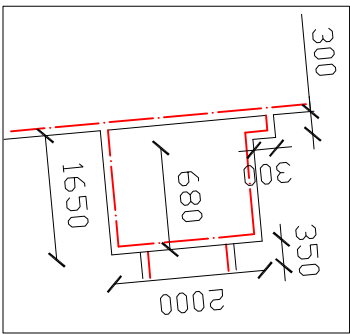
Povrch bude penetrovan penetračním náterem. Vrchní vrstvu podlahy tvořŕ vyrovnávací cementová stŕřka a finální stŕřka na bázi epoxidových pryskyřic v celkové tl. cca 5mm, barva středně svŕtlŕ (RAL 7035).


Sokl bude proveden keramický vŕšky 100mm v ředě borav.



Vnitřní dveře typizované dřevŕně osazené do nové ocelové zárubně. Dveřní křídlo s povrchem z fólie – barevně provedení dle požadavku investora.

ANGLICKÉ DVORKY



Kreslŕ:	Jan VYHNÁLEK	<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ INŽENÝŘSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žabovř. 286, 566 01 Vysoké Myř, tel. 465 420 911, fax 465 423 935 www.optima-wm.cz</div>
Zpracoval:	Ing. Jan SHEJBAL	
Zŕp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavnŕ projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kŕj. PARUBICKÝ	Pov. řřat: CHOCEŇ	Obec CHOCEŇ
Investor: MĚSTO CHOCEŇ, JUNGMANNOVA 301, 565 01 CHOCEŇ	Stupeň:	DSP
Akce: POLYTECHNICKÁ ŰČEBNA ZŠ CHOCEŇSKÉHO, CHOCEŇ	Zŕk. č.:	4189–16–3
	Arch. č.:	3517
	Datum:	10/2016
Objekt:	Formát:	6xA4
Obsŕh: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘŘŠENŕ PŰDORYS 1.PP	Mŕř.: 1:50	Čŕslo pŕŕl. výkresu: 2.3
	Kŕj. MM	