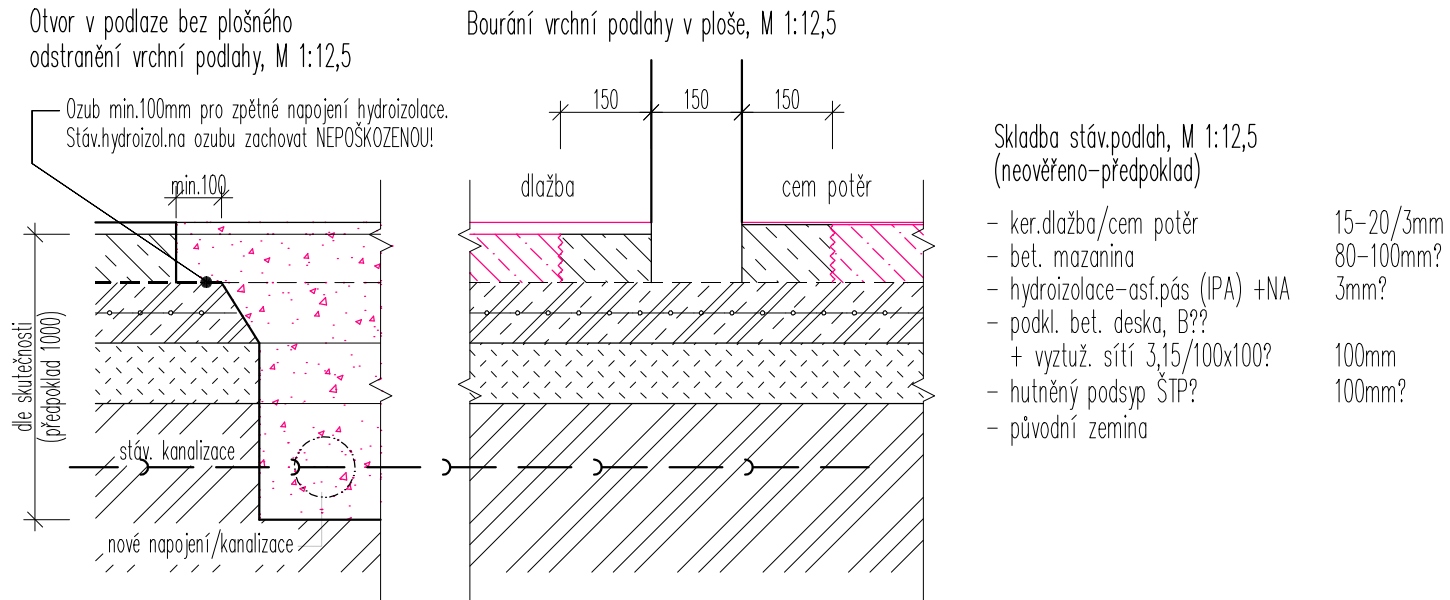


Tabulka bublin – PODLAHY-BOURÁNÍ				
OZNÁČENÍ	POPS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
		1.PP	Celkem	
PS1	Vybourání podlahy 1.01 do úrovně hydroizolace, předpoklad tlída 10cm (vč. nšsl. vrstvy). Po obvodu vynesat pruh pův. podlahy v š. 15cm. Před započetím NUTNO SONDA pro ověření možnosti provedení. Nulno šetné provedení k zachování celistvosti stávkohydroizolace a možnosti napojení izolace nové.	1	1	
PS2	Vybourání podlahy 1.02 do úrovně hydroizolace, předpoklad tlída 10cm (vč. nšsl. vrstvy). Po obvodu vynesat pruh pův. podlahy v š. 15cm. Před započetím NUTNO SONDA pro ověření možnosti provedení. Nulno šetné provedení k zachování celistvosti stávkohydroizolace a možnosti napojení izolace nové.	1	1	
PS3	Kontrola/vyprovení stávkopodlahy 1.03, 1.04 (stávkodlažba) před lepením dlažby nové.	1	1	
PS4	Vybourání vrchní podl.1.03 pro nové napojení izolace	1	1	
PS5	Vybourání spodní podl.1.03 pro napojení stě 14.N. Rozsah upravit dle skut. Vč.zemních prací-výkop, podsyp, zásep, hutnění.	1	1	
PS6	Vybourání spodní podl.1.02 pro napojení stě 15.N. Rozsah upravit dle skut. Vč.zemních prací-výkop, podsyp, zásep, hutnění.	1	1	
PS7	Vybourání spodní podl.1.01 pro napojení stě 14.N a nové rozvody kanalizace. Rozsah upravit dle skut. Vč.zemních prací-výkop, podsyp, zásep, hutnění.	1	1	
PS8	Vybourání spodní podl.1.01 pro napojení stě HT/prochody. Rozsah upravit dle skut. Vč.zemních prací-výkop, podsyp, zásep, hutnění.	1	1	

POZNÁMKY PODLAHY/KANALIZACE – BOURÁNÍ :

- Odstavení vrchní podlahy (nad izolací) provádět s max. opatrností k zachování celistvosti a neporušení izolace zejména v oblasti stěn a příček (pod ním nebe izolace napojení)
- NUTNO provést sondu v předstihu např. v předpokládaných místech napojení na stáv. kanalizaci v bezp. vzdáli od stěn. Údaje postupovat dle zjištěných skutečností a po dohodě s IDL.
- Před bouráním podlahy v ploše nutno odstranit stáv. dlažbu/cem. potěr z částí ponechaných – pruh po obvodu místnosti.
- Provedení nové kanalizace nutno upravit dle skut. – trasy, materiálu, hloubky stáv. kanalizace
- Bourání podlah pod hydroizolací provádět v min. nutném rozsahu (dle možnosti)



LEGENDA – PODLAHY/KANALIZACE :

- — — Stáv. stávková kanalizace (dle kamerového průzkumu)
- — — Stáv.stávk. kan. –předpoklad (neověřeno)
- — — Nové stávková kanalizace KG DN 100 a více
- — — Vedeno pod podlahou/nad podlahou
- Osazení nových podlah.vpusť
- — — Bourání vrchních podlah – do úrovně stáv. hydroizolace
- — — Bourání spodních podlah – pod úrovní hydroizolace

Do PD nejsou zakresleny a popsány některé detaily či části stavby nepotřebné k účelu dokumentace.

Vedoucí projektant		Vyracoval		Kreslil	Zodpovědný projektant	Milan Babic projektová, inženýrská a stavební činnost Křížová 131, Sokolov, 356 01 Tel.: 777/272751, 352/624608 E-mail: ex-interier@wo.cz IČO: 62836359 DIČ: CZ6804102316	
Milan Babic		Milan Babic		Milan Babic	Milan Babic		
Kraj:	karlovarský			Stav. úřad:	Sokolov		
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov, IČ: 00259586						
Stavba:	MŠ K.H.Borovského 1527, Sokolov, pč. 3158, stav. úpravy - prádelna, kuchyň, sklady						Datum Formát Zak. číslo Měřítko Stupeň:
Obsah:	Půdorys 1.PP - podlahy-bourání						Výkř.č. D1.1.04