



Tabulka ploch a místností					
Číslo	Ujméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
101	CHODBA	4,02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED
102	WC ZTP + ŽENY	3,09	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (do podhledu)	SKLÁDANÝ PODHLED
103	WC – ŽENY – PŘEDSÍN	3,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (do podhledu)	SKLÁDANÝ PODHLED
104	WC – ŽENY – KABINKA	1,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (do podhledu)	SKLÁDANÝ PODHLED
Poznámka					
keramický sokl 80 mm, omyvatelný nátěr 2000 mm					
podhled z minerálních kazet, s.v. 2500 mm					
podhled z minerálních kazet, s.v. 2500 mm					
podhled z minerálních kazet, s.v. 2500 mm					

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 11,99

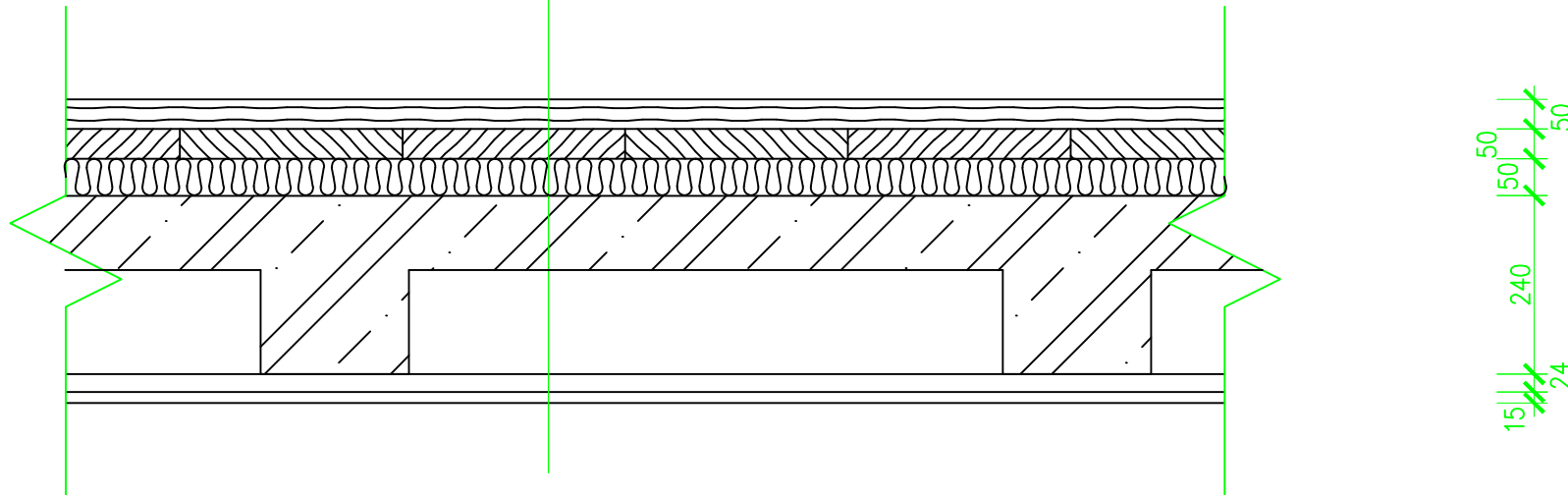
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY YTONG P2-500 NA ORIGINÁLNÍ LEPIDLO

**Popis tabule:**  
Keramická tabule pylonový zdvih. Otevřená tabule 400x120cm,zavřená 200x120cm  
pylonové sloupy výška 300cm  
Třídlíná magnetická tabule s dvouvrstevným keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality.  
Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zařízení, při běžném provozu je téměř nezníčitelný.  
Rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy.  
Odkládací palička na křídly po celé délce tabule.  
Tloušťka tabule 22mm, sendvičová konstrukce – tabule se nekrouťí.  
Hluboká odkládací palička na popisovače / křídly  
Zelená pro popis křídlo, bílá pro popis fixem. Kombinaci barev bude upřesněna při objednání.

- POZNÁMKA:**
- v rámci stavebních úprav budou upraveny rozvody elektroinstalace, vodovodu, kanalizace, vytápění. Samostatná část PD.
  - okenní výplně zůstanou zachovány stávající

SKLADBA PODLAHY

- hoblované fošny na sraz 50 mm, tlakově impregnováno
- hoblované fošny na sraz 50 mm
- vyrovnávací latě 50/50
- vzduchová mezera
- tepelná izolace z minerální vaty 50 mm
- nosná konstrukce stropu (stávající)
- podbití z prken 24 mm (stávající)
- omítky (stávající)



Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.  
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.  
Dokumentace je platná pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant: Ing. Martin Volný		Odp. projektant: Ing. Martin Volný		Výpracoval: Ing. Martin Volný		Želivského 2227 356 01, Sokolov tel. 359 574 086 IČ – 49787942			
Investor: Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, Nejdek, 362 21		Kraj: Karlovarský		MÚ: Nejdek		SÚ: MÚ Nejdek		Název akce: <b>Modernizace učeben – Základní škola Nejdek, nám. Karla IV., p. o.</b>	
Lokalita akce: náměstí Karla IV. č. p. 119, 708, 423, Nejdek, objekt školy, parc. č. 230/1, 230/2, 505, k. ú. Nejdek		Stavba - objekt: Učebna dílen v I. NP		Obsah: <b>PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV</b>		Účel: DPS Datum: 02/17 Číslo zakázky: 1804/17 Formát: 844 Kótováno: mm, m Měřítko: 1:50		<b>D.1.1.2.</b>	