



budova č.3

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1** PODLAHA NA TERÉNU
- cementový potěr / dlažba, betonová mazanina 150 mm
 - hydroizolace - asfaltová lepenka
 - podkladní betonová deska 100 mm
 - podsyp
 - rostlý terén
- S2** STROP NAD 1.PP
- cementový potěr / dlažba, betonová mazanina 50-100 mm
 - hydroizolace - asfaltová lepenka
 - spádová betonová mazanina 50-100 mm
 - keramzitbeton 180 mm
 - betonová mazanina s výztuží do tr. plechu 60-110 mm
 - tr. plech 50 mm do UPE300
 - AKU podhled - kabel. žlaby s výplní 80 mm
- S3** STROP NAD 1.NP
- FeZn falcovaný plech
 - hydroizolace - asfaltová lepenka
 - spádová keramzitbetonová deska 50-250 mm
 - betonová mazanina s výztuží do tr. plechu 50-100 mm
 - UPE300
 - podhled 50 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  stávající konstrukce
zdvo z cihel plných na maltu
-  stávající konstrukce
betonové konstrukce
-  šterkopískový podsyp
-  rostlý terén

Stavebník : Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy	Projektant : Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček, s.r.o. Denisova 93, Klatovy 1, 339 01 376 322 489, www.vlcekvaclav.cz	
Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje na st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ing. Václav Vlček
	Datum : 5/2024	Číslo zakázky : 1910
Řez B - B' - stávající stav	Měřítko : 1 : 50	Číslo výkresu : 6