

PŮDORYS STŘECHY - stávající stav; M 1:50

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (přepoklád): |
| | - SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE |
| | - HLUBOKÁ ŠÍŘKA PASU NENÍ ZNÁMÁ VE VÝKRESĚ JSOU ZÁKLADY ZNÁZORNĚNY ORIENTAČNĚ |
| | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO I PP (přepoklád je průzkumů stavby): |
| | - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE II: cca 600 - 750mm |
| | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (přepoklád je průzkumů stavby): |
| | - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLŤNÝCH CIHEL II: cca 450 a 300mm |
| | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PRŮČKY (přepoklád je průzkumů stavby): |
| | - NOSNÉ PRŮČKY Z PLŤNÝCH CIHEL II: 150 a 100mm |
| | STÁVAJÍCÍ STROPY NAD I. PP I. PN KLENBY Z PLŤNÝCH CIHEL DO TRÁVERZ |
| | STÁVAJÍCÍ STROPY OSTATNÍ (přepoklád) TRÁMOVÉ S RAKOVSKÝM OMÍTNUTÝM PODHELEM |
| | BETON PROSTY |
| | ŽELEZOBETON |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
| | HYDROIZOLACE |
| | ZEMINA PŮVODNÍ |
| | ZEMINA NASYPANÁ |


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

-  **BOURANÉ KONSTRUKCE**

POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮZKUM STAVBY

[illegible]

PROJEKTOVÁ DOKUMENT JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A INFORMACÍCH SPOLČENÝCH INVESTOREM. PRI STAVEBNÝCH PRACÍCH MOHOU BYŤ ZISTENÝ TAKÉ SKUTOČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIŤ PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TECHNÉ PŘÍPADĚ BUDE PROJEKT VŮV
PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVDĚNÉ ŘEŠENÍ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
PROJEKT JE VYPRACOVÁN V RÁMCI PRÁCE V OBLASTI PRŮMYSLU A V OBLASTI PRŮMYSLU A V OBLASTI PRŮMYSLU
V TECHNÉ PRŮMYSLU OBLASTI V ARCHITECTONICKÉM STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JIŽ POUŽE ORIENTAČNÍHO
CHARAKTERU. K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DILČICH SOUČASTÍ STAVBY SLUŽÍ TOTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI
PROJEKTOVÉ DOKUMENTY A TĚŽ ZA MENŠEROU BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY
TOTO JE VYPRACOVÁN V RÁMCI PRÁCE V OBLASTI PRŮMYSLU A V OBLASTI PRŮMYSLU A V OBLASTI PRŮMYSLU
PODPIS SÍŤOVÉ BYŤ PŘEVZAT Z VEŘEJNÉHO PŘÍSTUPNÉHO SERVRU www.cuzk.cz

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Bančíř, Ing. Marek Pavlíček	 <p>PÚDORYS STŘECHY s.r.o. Kosmonautů 40/1 271 01 Praha 1 www.pudorys.cz</p>	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Měysk		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Měysk		
Projektant :	Ing. Oldřich Bančíř		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí		
Stavěbník :	Sřídění škola střešní práce a elektrotechnická, Kumburská 846, 50501 Nová Paka Katastrální území Hrochův, Pivovarská nábřeží 1245/2, 50003 Hrochův		
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY DÍLEN KROKŮ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - připojka kanalizace) katastrální území Hrochův Vrchlabí [786349]	Autorská : Číslo zakázky : 201006022 Stupeň PD : DPS Datum : 2/08/21 Měřítko : 1:50 Formát : a4x4	
ARCHITEKTONICKÝ STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS STŘECHY - stávající stav	Číslo výkresu :	D.1.1.7