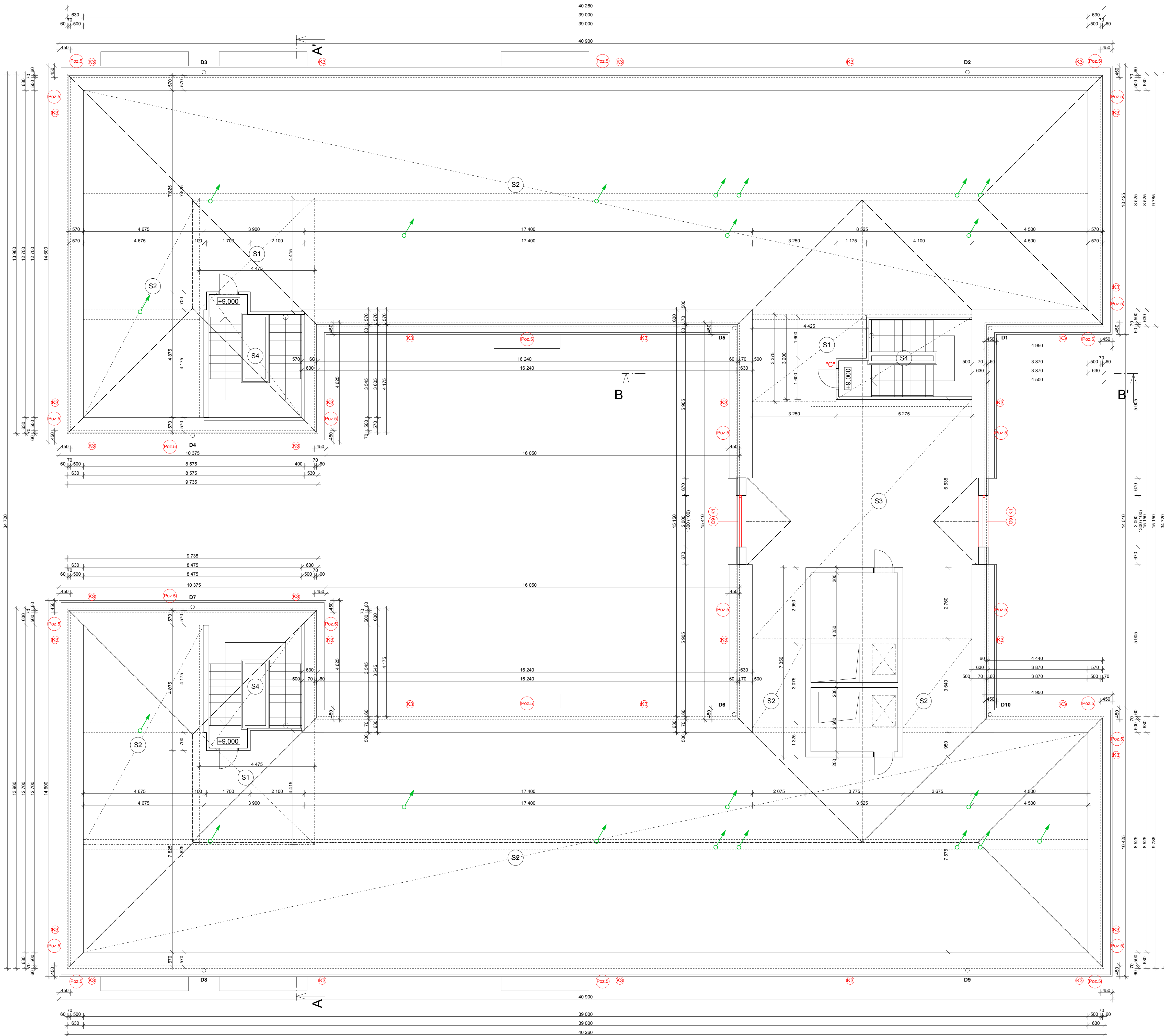


PŮDORYS PŮDY - nový stav M 1:75








- ## **SKLADBY KONSTRUKCÍ:**
- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S1 | - STÁVĚJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK II. 15mm;
ŽB STRPNÍ ZIZOLACE II. cca 150mm; MINERÁLNÍ IZOLACE II. cca 120mm) |
| S2 | - STÁVĚJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK II. 15mm;
ŽB STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE II. cca 220mm; MINERÁLNÍ IZOLACE II. cca 120mm) |
| S3 | - STÁVĚJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK II. 15mm;
SKLADANÝ STROP HURDIS II. cca 80mm včetně 20mm MVC KLADEK NA OCEĽ NOSNÍKŮ; MINERÁLNÍ IZOLACE II. 120mm) |
| S4 | - STÁVĚJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: OMÍTKA MVC + ŠTUK II. 15mm;
SKLADANÝ STROP HURDIS II. cca 80mm včetně 20mm MVC KLADEK NA OCEĽ NOSNÍKŮ) |
| S5 | - STÁVĚJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (PŘEDPOKLAD: DLAŽBA II. 10mm; BETONOVÁ ROZŇÁSEČÍ DESKA II. 50mm;
TEPELNÁ IZOLACE PBS II. 70mm; HYDROIZOLACE ASF. PASY; PODKLADNÍ VYTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA II. 150mm;
VYROVNÁVACÍ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP) |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ OBVOVODÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A a CD INA B na MVC A ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERGIT o tl. 70-80mm |
|  | STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 375mm |
|  | MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY 2x CP tl. 65mm MEZI VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 70mm CELKEM tl. 200mm |
|  | PŘÍČKY CD INA B tl. 125mm |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝY BETON alt. BETON VYZTUŽENÝ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ STROPU K PŮDĚ tl. 120mm |
|  | STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS |

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN [MW] |
|  | NOVÁ HYDROIZOLACE |
|  | ZHTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP (DOROVNÁNÍ TERÉNU POD NOVOU DLAŽBOU) |
|  | NÁSYP |

TENTO VÝPIS MATERIÁLŮ JE ORIENTAČNÍ. MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI A TĚ. MATERIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT PŘILOŽENÉMU PENB

POPISKY:

- [illegible]

POZNÁMKY:
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY. PROVÁDĚNÍM STAVBY PŘEDCHODÍ BYTĚNÝ OHLÁŠENÍ, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLADY A OBJEM NAVRŽENÝCH PRÁCEÍ V TOMTO PŘÍPADE BUDE PŘEDEM PŘÍKLÁDÁN PROJANTEM A BUDE VYHODNOCEN DOKUMENTACÍ.
-KOTVOVÁNÍ JE PROVĚDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SÍLLOU ALE PŘEVZAT Z VĚRNÉHO PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cizak.cz
-VŠECH DOKUMENTY SČASITIS JE ČÁST POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY,KDE JSOU STANOVENY VEŠKÉ POKYNY K PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY
-VŠECH DOKUMENTY SČASITIS JE ČÁST VĚTRACÍHO A VENTILÁČNÍHO JE ZAŘÍZENÍ, KTERÉ OVLIVNÍ ZASAHOU DLE STAUVAJÍCÍCH POŽÁRNÍ BUDE UPŘESNĚN PODLE DALŠÍCH PRÁCEÍ, PŘEDĚMŠÍ JE KLADEN DŮRAK NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVODŮ VĚTRÁNÍ, TAKYABY ODŠÁVNÝ VZDUCH NEPRUDIL, DO KOLNÍCH KANALIZACÍ.
-VŠECH DOKUMENTY SČASITIS JE ČÁST STUPOVACÍHO ALE NA STŘECHU!!! ÚPRAVY VZT BUDE INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRMA!!!

Zápočtový projektant		Ing. Jaroslav Mýšák	
Vyracoval		Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : KOSTELEC nad ORLICÍ		
Investor :	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ, IČO: 00274988		
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p.č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]		Číslo zakázky : Stupeň PD : DSP – DPS Datum : 2/2015 Měřítko : 1 : 75 Formát : 6x A4
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Číslo výkresu : D.1.1.14
Název :	PŮDORYS PŮDY - nový stav		