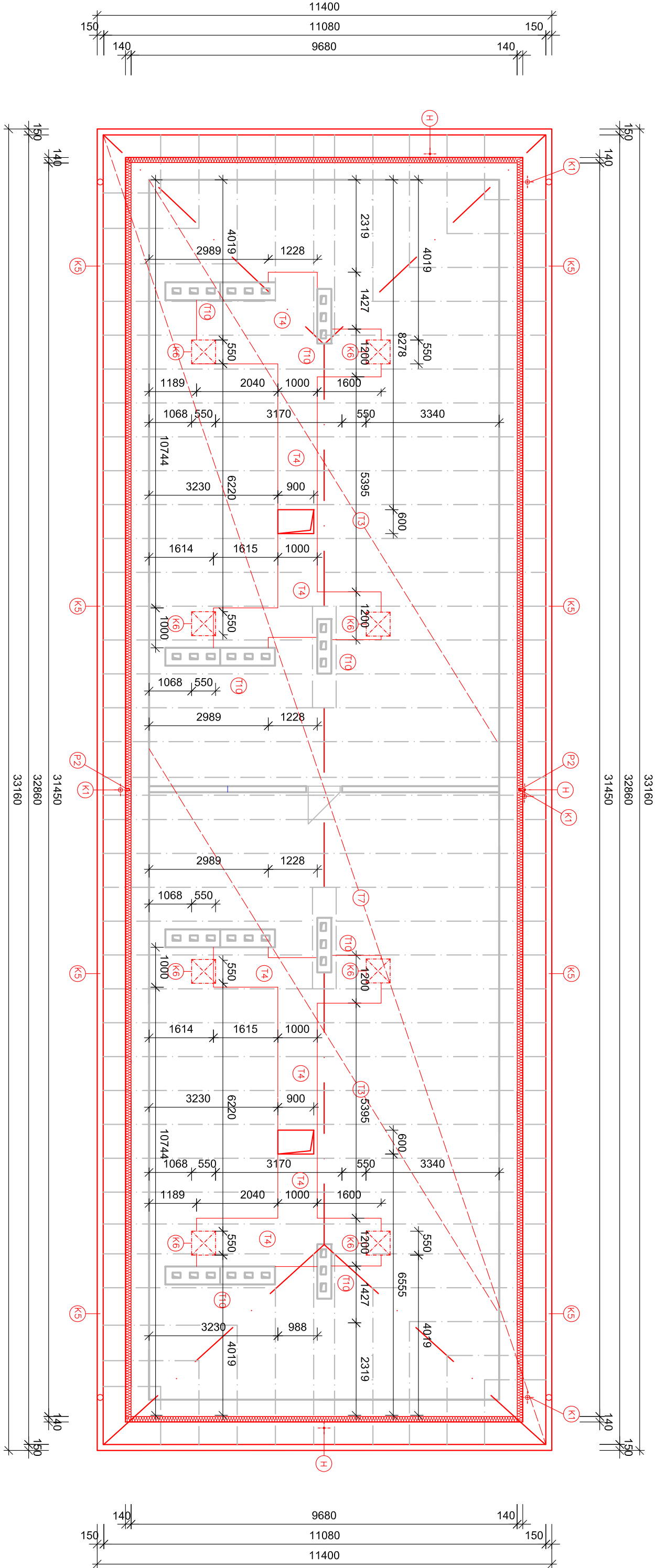


Č.M.	POPS MÍSTNOSTI	M ²
6/001	PŮDA	24,54
8/002	PŮDA	7,75

LEGENDA MÍSTNOSTI

POZNÁMKA

- NOVÉ KONTRASTOVANÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, NOVÁ OCELOVÁ KRYTINA DIE
VÝBERU INVESTORA
BUDU PROVEDENÉ OŠETŘENÍ KROVU A PROVEDENÉ OŠETŘENÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM HUBÁM A HMYZU
NOVÉ DŘEVĚNÉ PRAKY BUDOU KOMPLETNĚ OŠETŘENY PROTI DEKONSTRUKČNÍMU HUBÁM A HMYZU
V PROSTORU PŮDY BUDOU PROVÁZENY NOVÉ DŘEVĚNÉ LÁSKY PRO PŘÍSTUP KE KOMINOVÝM TĚLISM
LÁSKY BUDOU VYKONAT POMOČI DŘEVĚNÝCH HRADLOV VÝŠK 240MM, ŠÍŘK 100MM, NA KTERÉ BUDU
OŠETŘENY DESKAMI 24MM, HRADLOVÝ BUDOU OSOBE VZDALENÍ 1000MM, DALE BUDU SLOUŽIT ZABRÁNĚ
VÝŠK 1000MM




POZNÁMKA

- | | |
|-------|---|
| (K1) | STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEĽ POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARIYA TMAVÉ ŠEDÁ, Ø100MM |
| (K5) | STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEĽ, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARIYA TMAVÉ ŠEDÁ |
| (K6) | NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, MATERIÁL OCEĽ POZINKOVANÁ, BARIYA TMAVÉ ŠEDÁ, ROZMĚR 550x550MM |
| (K7) | VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVANÍ
VÝPLŇ OTVORU PRO VÝLET NA PŮDU NOVÝ, ROZMĚR 600x900MM, ZATEPLENÝ, POZINKOVANÁ OCEĽ, BARIYA TMAVÉ ŠEDÁ |
| (L3) | NA PLOŠE PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PROSTORU PŮDY BUDE PŘEVEDENA TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNÁ, KTERÁ BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,038W/m²K, TLouŠTKA TEPELNÉ IZOLACE 240MM |
| (L4) | NOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH LAZEK, TVORENÁ DŘEVĚNÝMI TRÁMY ROZMĚRU 100x240x1000MM OSÁZENÝ 1000MM OSOVĚ, NA PLOŠE BUDE OSÁZENÁ OSB DESKA TL.25MM, BUDE PŘEVEDENO DŘEVĚNÉ ZÁBRADÍ STOLUJN 60x60x1000MM, |
| (L7) | BOČNICE VE DVOU ŘADÁCH TVORENO PRKLY 30x100MM. |
| (L9) | PŘEVODEN NOVÝ DŘEVĚNÝ ROST Z LATI A KONTRA LATI S POUŽITÍM POLYSTIŘNÉ DÍFOZNÍ FÓLIE. LAŽOVÁNÍ PROFILU 40x60MM S ROZTĚCÍ 350MM, NA LAŽOVÁNÍ BUDE PLOUŠTKA STŘEŠNÍ KRYTINA, MATERIÁL OCEĽ, BARIYA TMAVÉ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO PROFILU 39MM, DELKA VZORU 350MM, TLouŠTKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM, SOUČINČÍ DOODANÝ BUDE PŘEVEDENÍ SNEŽHOVÝCH ZÁBRAN, SNEŽOVÝ ROZTRAŽEČ, VĚTRÁK PAS HŘEBENE, STŘEŠNÍ LAZY U KOMINŮ, OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD FOLII, OPLECHOVANÍ KOMINA, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU |
| (T16) | KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES |
| (H) | HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ ELEKTRO |
| (D) | DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ, ROVNÝ |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|----------------------|--|
| STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE | NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE |
| | <p>TEPELNÁ IZOLACE TL. 140mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO VÝŠKY 500mm
 NAD TĚRÉN A MINIMÁLNĚ 300MM POD TĚRÉN + VNĚJŠÍ OMÍTKA
 PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDE PŘETÁŽENO PŘES OKENNÍ RÁM 30mm
 ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADACÍ ÚSTY
 PLOCHÝ FASÁDŮJ, TJ. VÝŠKA OD TĚRÉNU 1000MM AŽ 1500MM</p> |

		ING. PAVEL KRUPÍČKA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PARKU 118/3 736 01 HANŮV MOBIL: +420 723 510 755	
Stavob: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVANIČICH			
Část: 1 0 0 _ S T A V B A			
Výres: PŮDA – NAVRHOVANÝ STAV			
Místo sloový: MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164 /28 716 00, OSTRAVA–RADVANIČE			
Obpeditel sloový: STATUÁRNÍ MÍSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANIČE A BARTONICE TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00,OSTRAVA–RADVANIČE			
Odporproj: ING. PAVEL KRUPÍČKA			
Autor: ING. PAVEL KRUPÍČKA			
Kreslí: ING. JAKUB GUŇKA			
Formát: A 3 – 4 2 0 / 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výkresu:	
Datum: 2 7 . 0 4 . 2 0 1 5			
Měřítko: – –			
Zakázka: 2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O	D	015	
Shupet: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKČNÍ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS			