

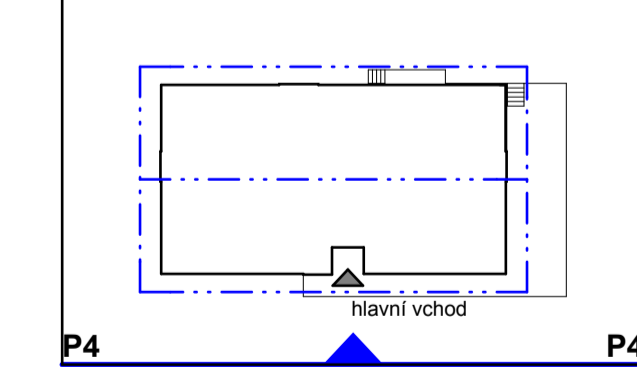
### LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ - BRAMAC MAX, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ
- B** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POZINK, TMAVĚ HNĚDÝ NÁTĚR
- C** OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ PRVKŮ, SOKLŮ...
- D** SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- E** DŘEVĚNÁ KULATINA POPŘÍPADĚ MŘÍŽOVÉ SNĚHOLAMY
- F** OMÍTKA STĚN - SKLADBA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE FASÁDNIHO ZATEPLOVAČIHO SYSTÉMU ISOVER TF 15, BARVA SVĚTLÉ OKROVÁ
- G** OMÍTKA ZATEPLENÝCH STĚN - SKLADBA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POUŽITÉHO ZATEPLOVAČIHO SYSTÉMU, BARVA TMAVĚ OKROVÁ
- H** OBLOŽENÍ Z PALUBEK - VODOROVNĚ S PŘESAHEM NA RYBINU - SMRK/BOROVICE NÁTĚR NAPŘ. OŘECH, TL. 20 mm, OSAZENO NA KRÍŽOVÝ DŘEVĚNÝ ROST 40x40
- I** LEHCĚNÉ KAMENNÉ OKLADY, IMITACE NAPŘ. ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC (UPRAVÍ SE DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE OKLADŮ)
- J** ZÁKLOP STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PALUBEK P+D - SMRK/BOROVICE NÁTĚR NAPŘ. OŘECH, TL. 25 mm (VIZ PBR)
- K** OKNO - OTEVÍRACÍ I PEVNĚ ZASKLENÉ, PLAST (5 KOMOR), DVOJSKLO, MAX  $U_w = 1,2$  RÁM HL. 73 mm, BARVA HNĚDÁ (NAPŘ. OŘECH), VNITŘNÍ ŽALUZIE
- L** OKNO - OTEVÍRACÍ I PEVNĚ ZASKLENÉ, PLAST (6 KOMOR), TROJSKLO, MAX  $U_w = 0,6$ ; RÁM HL. 90 mm, BARVA HNĚDÁ (NAPŘ. OŘECH), BEZPEČNOSTNÍ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
- M** DVEŘE - PLAST, OTEVÍRACÍ + SVĚTLÍK, TROJSKLO, BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA RÁM HL. 90 mm, BARVA HNĚDÁ (NAPŘ. OŘECH), BEZPEČNOSTNÍ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
- N** DVEŘE - PLAST, OTEVÍRACÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ RÁM HL. 90 mm, BARVA HNĚDÁ (NAPŘ. OŘECH), BEZPEČNOSTNÍ
- O** STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL - C02 BARVA HNĚDÁ, OPLECHOVÁNÍ AI
- P** DŘEVĚNÉ ŽABRADLÍ - PALUBKY - VODOROVNĚ S MEZEROU DO 80 mm, NA RYBINU SMRK/BOROVICE - NÁTĚR NAPŘ. OŘECH, TL. 20 mm, VÝŠKA VČETNĚ MADLA 1 m
- P** SAMONOSNÁ DŘEVĚNÁ PERGOLA A SLUNOLAM - SMRK/BOROVICE NÁTĚR NAPŘ. OŘECH

### POZNÁMKA

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM (PLASTOVÝM), ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ, NAPŘ. UPŘESNĚNÍ TYPU KAMENNÉHO OKLADU VČETNĚ ZPŮSOBU OSAZENÍ, UMÍSTĚNÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN ATD.
- NĚKTERÁ OKNA JSOU ROHOVÁ, JE VOLĚN ROHOVÝ RÁM OKNA (BEZ SLOUPKU)
- VŠECHNY OKENNÍ I DVEŘNÍ OTVORY MAJÍ PO OBVOĐE SAMBRÁNU V IMITACI DŘEVA (NÁTĚR V BARVĚ RÁMU OKNA (NAPŘ. OŘECH))
- KOTVENÍ SLOUPŮ PERGOLY NEZNAČENO
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE (PŘEDVŠÍM PŘÍLOHA F1.05)

### SCHEMA 1NP - 1:500



±0,000 = 50,85 m (cca 218 m.n.m.)

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec SKALKKA, parc.č.229/1,229/3	 s.r.o. projektční a inženýrská činnost
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR PRESLUN, s.r.o.	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Mgr. MIROSLAV ŠPERKA	DATUM 05.2011
NÁZEV DÍLA <b>PENZION SKALKKA</b> NOVOSTAVBA	ZAKÁZKOVÉ Č. 1204	STUPEŇ DSP
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST POHLED ZÁPADNÍ - P4	PARE	FORMÁT 6x A4
		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 15
		MÉRITKO <b>1: 50</b>
		ČÍSLO VÝKRESU <b>2.09</b>