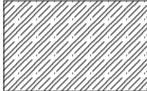


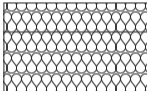
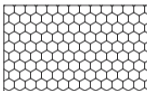






TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNA MÍSTNOSTI	STROP MÍSTNOSTI
2.01	CHODBA	17,83		Sklo	
2.02	BAR	137,36	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.03	WC INVALIDA	4,44	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.04	WC INVALIDA	4,44	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.05	ÚKLID	2,90	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.06	CHODBA ZÁZEMÍ	10,61	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.06	SKLAD	3,13	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.07	ODPAD	4,78	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.08	SKLAD	7,42	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.09	WC	3,04	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.10	ŠATNA	3,40	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.11	KANCELÁŘ	5,44	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.11	PRODEJ JÍZDENEK	13,97	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.12	PŘEDSÍŇ	5,02	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.13	WC	2,98	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.14	VELÍN LANOVKY	16,55	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.15	IT	4,94	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.16	WC	3,32	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.17	SKLAD	12,01	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.18	NÁSTUPNÍ STANICE LANOVKY	365,12	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
S.02	SCHODIŠTĚ	10,81	Keramická dlažba		
T.02	JÍDELNÍ VÝTAH	1,08			
		640,57 m ²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

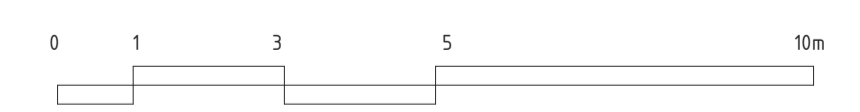
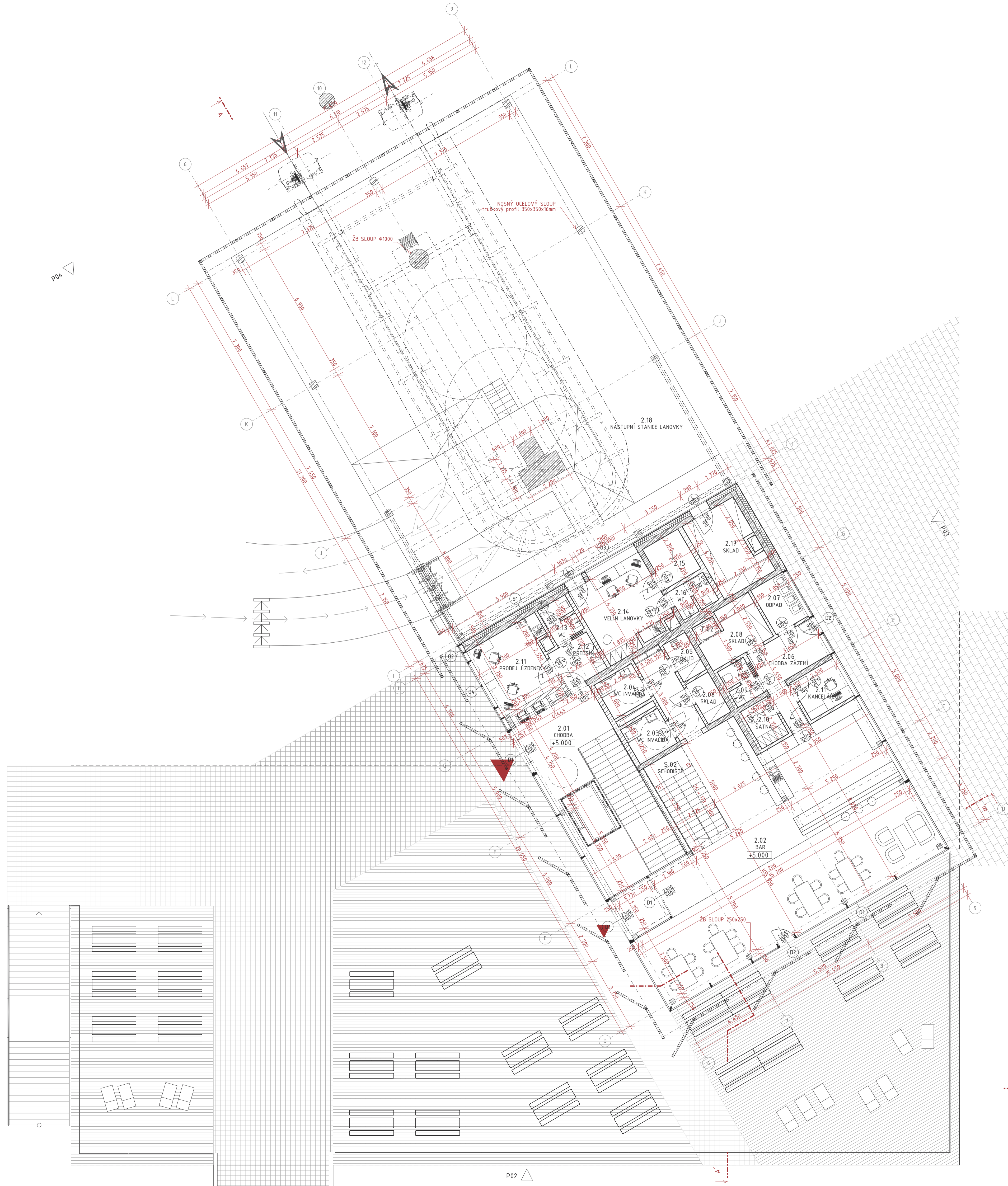
-  ŽELEZOBETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B
-  OCEL KONSTRUKČNÍ S235
-  VÝPLŇOVÉ ZDIVO - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
-  TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, λ=0,034 W/mK
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS, λ=0,035 W/mK

POZNÁMKY

-  LOP SCHŮCO, AL RÁM, PROTIPOŽÁRNÍ PANEL
-  OKNO SCHŮCO, AL RÁM
-  OKNO VÝSUVNÉ SCHŮCO, AL RÁM, SOUČÁSTÍ LOP
-  SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
 10 mm VNĚJŠÍ OMÍTKA
 250 mm TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, λ=0,034 W/mK
 250 mm ŽELEZOBETON C25/30, VÝZTUŽ B500B
 10 mm OMÍTKA

-MATERIÁLY A VÝROBKÝ MAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA STANDARD, TYPY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ LZE MĚNIT NA VYŠŠÍ STANDARDY PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

-BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ZHOTOVÁVANÉ DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 24.04



1:NP±0.000: 840 m.n.m. Bpv		KOTOVÁNÍ V (mm), VÝŠKOVÉ KÓTY V (m)	
Zpracovatel: Michaela Černá	Konzultant: doc. Ing. arch. Ing. Petr Šíkola, Ph.D.	Školení rok: 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Průběh: 1290DPM			Datum: 05/2024
Název díla: POLYFUNKČNÍ DŮM ŠPIČÁK			Měřítko: 1:100
Název výkresu: D.1.1 PŮDORYS 2.NP			Formát papíru: BxA4