

Architectural floor plan of a garage (OBJEKT GARÁŽE, ST.P.Č.501). The plan shows a rectangular structure with a total width of 6250 mm and a total depth of 6440 mm. The main interior space is 6050 mm wide and 4500 mm deep. A smaller section on the right is 1500 mm wide and 1750 mm deep. The plan includes various structural elements like walls, columns, and doors, with dimensions for each. A diagonal line is shown in the lower right section. The plan is labeled 'PŮDORYS - STAVEBNÍ KONSTRUKCE' (Floor Plan - Structural Construction).

[illegible]













	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY (H.H.) ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (Z.KČE)
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY (S.H.) Z.KČE
	ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ H.H. Z.KČE
	ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ S.H. Z.KČE
	HRANA ZÁKLČKE NA STYKU S TERÉNEM
	STAVEBNÍ KONSTRUKCE NAD ÚROVŇÍ H.H. Z.KČE
	VLOŽENÍ ZEMNÍCH PÁSEK V NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSECH

PODÉLNÝ ŘEZ

EPOXIDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR
 VYROVNÁVAČ CEMENT. PŮTER TL 20MM
 PODKLADNÍ BETONOVÁ ZÁKLADNA TL 80MM
 HYDROIZOLACE (2x ASF. PÁSY)
 PODKLADNÍ BETON ZTUŽENÝ KARI SÍTI 100/100/6
 HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP FR.4-32, TL 150MM
 STÁVAJÍCÍ ZEMINA



+3,350
 +2,660
 +2,500
 +0,000
 -0,100
 -0,200
 -0,600
 -0,750
 -0,200
 -0,350
 +0,600
 +3,130

3350
 100
 750
 150
 0,850
 1,000
 150
 500
 0,600
 0,750
 150
 500
 100
 2160
 2660
 2500
 210
 180
 2035
 180
 2010
 100
 750
 150

 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN P12,5, TL.250MM
NA TENKOVÝM ZDÍM MALTU
 REŽNÉ ZDIVO Z PLYŇNÝCH CIEH P20 NA MC-25, TL.300MM
 MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY(PATKY) Z PROSTÉHO BETONU
 DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
 ŠTERKOPÍSKOVÉ PODSPYTY
 ZPĚTNÉ HUTNĚNÉ ZÁSYPY
 PODKLADNÍ SOUVRSTVÍ TENKOVÝCH POCHOZÍCH PLOCH
(BETOLÁZ/MALTOVÉ PLOCHY)
 ROZDÍLOVÉ VRSTVA, KAMENIVO FR-8-16
 – NOSNÁ VRSTVA, KAMENIVO FR-0-63
 ŠTERKOVÝ OBSPV DRENÁŽOVÉHO POTRUBÍ
 STÁVÁČÍ ZEMINA
 TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VE SPÁDĚ,
TL.140MM – MINERÁLNÍ VLNÁ
 HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 – NOPOVA FÓLIE v30

Architectural floor plan of a house. The plan includes a staircase (1) on the left, a living area (2) with a fireplace (4), a kitchen (3) with a sink (5) and stove (6), and a bathroom (7) with a toilet (8). Elevation markers are shown: +3,400 for the roof, +3,130 for the upper floor level, +2,660 for the lower floor level, +0,650 for the ground level, -0,210 for the basement level, and -0,360 for the lowest basement level. The plan is labeled 'POHLED ULIČNÍ - JIHOVÝCHODNÍ' (Street View - Southeast).

- 1 ZDVO TL.300MM Z REŽNÝCH CHEL CP100 NA MVC
- 2 MINERÁLNÍ OMIČKA HLADKÁ, ODSŤIN SV.ŠEDÁ
- 3 DŘEVĚNÝ ROSTOVÝ FASÁDNÍ OKLAD
– LÁTE 50/30, ŽROVNĚ HRANY, OS.VÝŽDÁL.=100MM, BOROVICO
– POUŽITÁ ÚPRAVA POKRYVÁ PŘÍRODNÍ LAZUROVACÍ O
SV.ODSTÍN (DLE VZORKU VÝROBCE)
- 4 VÝPLNĚ OTVORŮ DO NOSNÝCH PLASTOVÝCH
– ZAKLENÍ ISOLACIČNÍ 2-SKLEM ČÍRÝM
– PLASTOVÉ PROFILY ODSĚL ZA ODSĚL
- 5 OCELOVÉ 2-KŘÍDELOVÉ DVEŘE DO OCEL.ZÁRUBNĚ
– POUVCH.ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ KRYCÍ NÁTER POLYAMIDNÝ
ODSTÍN ŠEDÝ
– KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA/VLOŽKOVÝ ZÁMEK
- 6 OCELOVÉ KONSTRUKCE (SLUPY/STĚNA S DVEŘMI)
– POUVCH.ÚPRAVA ŽROVNĚ ZKONČOVÁNÍM
- 7 SKLADBA STŘEHY:
– POLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZI EVA, ODSŤIN SV.ŠEDÁ
– TÍŽLOVÁ MINERÁLNÍ VLNÁ (0,035W/m²K), 140MM
– PAROZÁBRANA
– PODBÍTÍ Z DESEK OSB 20, PERO/DRAŽKA
– NOSNÉ KROKVE #120/160
- 8 KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY
– OPLECHOVÁNÍ ČITÍ, ŽLABY, DEŠTŮVÝ SVOU –
LAKOVÝ POUZINK.PLECH, ODSŤIN ŠEDÁ

OBJEDNÁ TEL:		 STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1179/3 40308 DĚČÍN 4	
ZHOTOVITEL:		 ATELIER SCHMIDT PETR A PAVEL SCHMIDTOVÉ ING. PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT CENĚNA 994036-405 020 DĚČÍN 4 TEL.: 739 262 172, 774 290 565 PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ TECHNIK ČKAIT	
ZPRACOVÁNÍ PD - DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN - KŘEŠICE			
PROFESE	NÁZEV VÝKRESU	ZAK.Č.	1802/5
ARCH.STAV.	S0.02.2 – OBJEKT SKLADU ZAHRADNÍ TECHNIKY	DATUM	04/2020
ČÁST	CELKOVÝ VÝKRES	STUPEŇ DOK.	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		02.1.22	