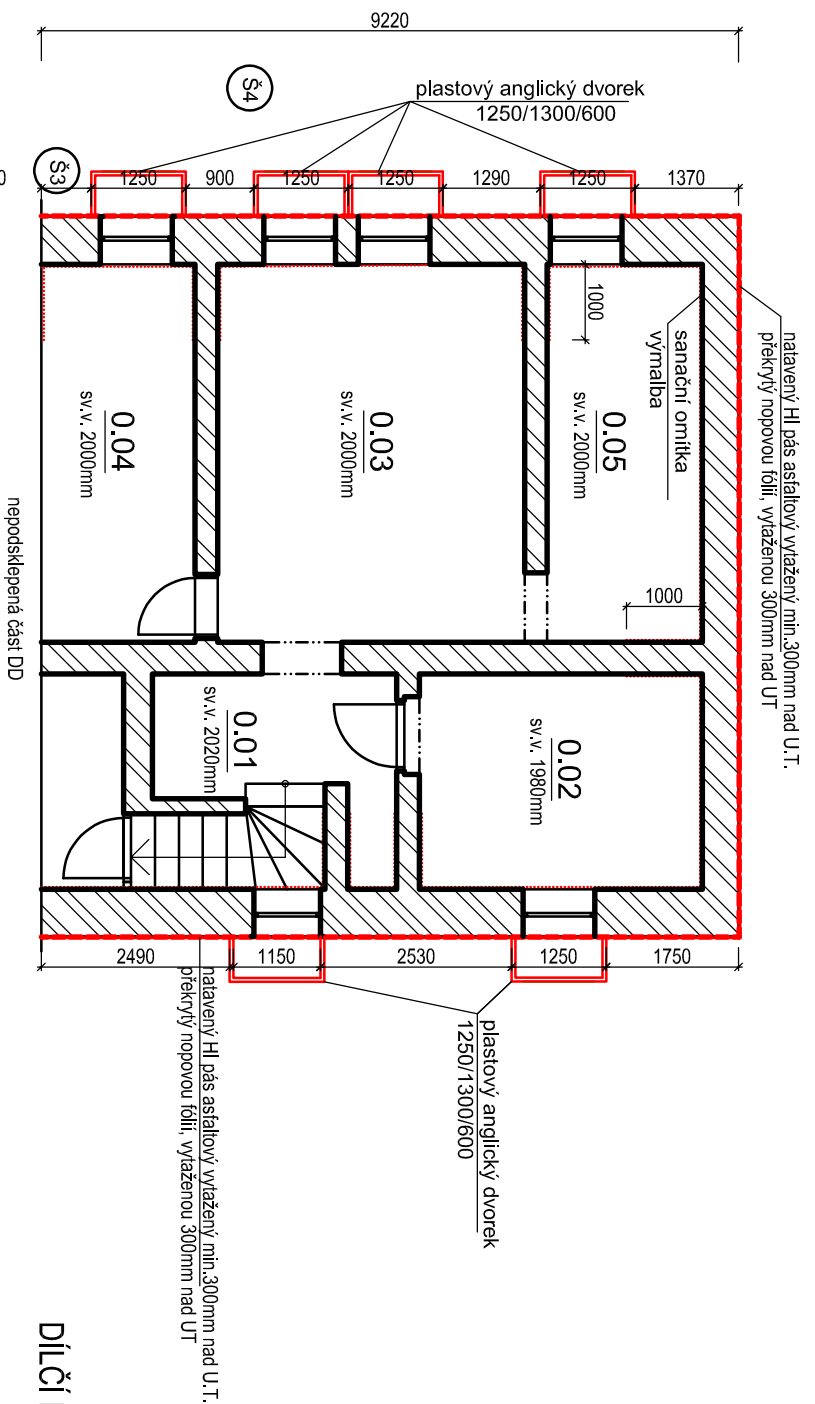
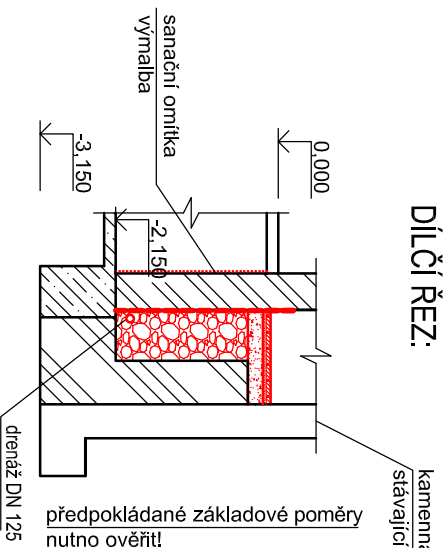


PŮDORYS 1P - NOVÝ STAV M 1:100

opěrná stěna
9520



DÍLČÍ ŘEZ:

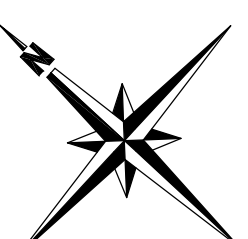


- ### STAVEBNÍ PRÁCE:
- SVISLA HYDROIZOLACE TVORENA NATAVENÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NA POKLAD Z ASFALTOVÉ PENETRACE
 - HYDROIZOLACE PŘEKRYTÁ NÓPOVOU IZOLACÍ A VRSTVOU GEOTEXTILIE 300G/M2
 - ZAKONČENA SYSTEMOVOU STĚNOVOU LIŠTOU
 - U PÁTÝ OBJEKTU BUDOU POLOŽENY DRENAŽNÍ TRUBKY PERFOROVANÉ DN 125
 - U OŽIŽENÍ VE ŠTĚRKOVÉM ZÁSPU 16/32 SVĚDENO DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - U PODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZHOOTOVENY 2 PŘECEPÁVACÍ STUDNY, HL.3,5M, DN 600MM
 - STUDNY BUDOU VYBAVENY ČERPAČÍ STANICÍ A VODA BUDE ODVÁDĚNA DO STÁVAJÍCÍCH ŠACHET
 - ZÁSP VYKOPU BUDE PROVEDEN ZE ŠTĚRKODRTI 16/32
 - OBALENEHO OCHRANNOU GEOTEXTILII 300G/M2
 - JIŽNÍ STRANY OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50MM TL.150MM
 - CHODNÍK BUDE LEMOVANÝ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM 100/250/100, OSAZENÝ DO LOŽE Z BETONU C12/15
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OPEŤ TVORENY BETONOVOU DLAŽBOU TL.60MM, PŘESNÝ TYP URČÍ INVESTOR
 - V SEVERNÍ ČÁSTI BUDOU DLAŽBA TL. 80MM, ABY BYL UMOŽNĚN POJEZD AUTOMOBILU V PŘÍPADĚ ZÁSOBOVÁNÍ
 - DLAŽBA BUDE OSAZENÁ DO LOŽE Z KAMENIVA PÍSKOVÉHO 0/4, TL. 40MM, A ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 8/16 TL. 200MM
 - DLAŽBA LEMOVANÁ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 100/250/100, OSAZENÝ DO LOŽE Z BETONU C12/15
 - BUDOU PROVEDENY PŘELOŽKY DOTČENÝCH OBJEKTŮ UMÍSTĚNÝCH U FASÁDY
 - PODHOZ HRUBÝ SOKLU POD U.T.
 - NA STÁVAJÍCÍ ŠACHETY BUDOU OSAZENY NOVÉ POKLOPY
 - NOVÉ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU PLASTOVÉ 1250/1300/600MM, MRÍŽKA TAHOKOV
 - NOVÉ LAPÁČE SPLAVENNÍ BUDOU OSAZENY NA PUVODNÍ POZICE A NAROLENÝ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
 - NOVÁ SCHODIŠTE (VSTUPY DO OBJEKTŮ) BUDOU PROVEDENY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ, BETON C25/30, VÝZTUŽ R10/505
 - SCHODIŠTE NAD OPRŮVNOU ZIDKU BUDE PROVEDENO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ, BETON C25/30, VÝZTUŽ R10/505
 - NA STÁVAJÍCÍ OPRŮVNOU STĚNU BUDE PROVEDENO ZABRÁDÍ, OCEL ZÁROVĚ ZINKOVANÁ, MADLO KULATÉ VODOROVNÁ TYČOVINA
 - VYZNAČENÉ ZDIVO SUTERÉNU BUDE PONECHANO K VYSCHNUTÍ, POTÉ BUDE NANESENÁ SANAČNÍ OMITKA
 - SUTERÉN BUDE VYMALOVÁN

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	POZN.
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,30	NÁTĚR BETONU	
0.02	SKLAD	10,45	NÁTĚR BETONU	
0.03	SKLAD BRAMBOR	20,30	NÁTĚR BETONU	
0.04	SKLAD ZELENINY	10,15	NÁTĚR BETONU	
0.05	ŠKRABKA BRAMBOR	10,25	NÁTĚR BETONU	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL.60 MM
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500MM, TL.60 MM



0,000 = 309,80 M.N.M.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PÁŘE	AUTORIZACE
ING. ZUZANA NOHELOVÁ	ING. ZUZANA NOHELOVÁ	ING. ZUZANA NOHELOVÁ		Ing. Zuzana Nohelová autORIZOVANÝ inženýr pozemní stavby Hošťálková 236, 756 22 tel: 775 020 921 email: nohelovaz@centrum.cz
STAVEBNÍK	Dětský domov a Základní škola Vizovice 3. Května 528 763 12 Vizovice IČ 61716651			
STAVBA	SNÍŽENÍ VLHKOSTI HLAVNÍ BUDOVY poz.č.549, 516/2, k.ú. Vizovice (783196) obec: Vizovice			
STUPEŇ PROJEKTIVNÉ DOKUMENTACE	DATUM	POOPIS		
DSP	3/2024			
OBSAH VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO VÝKRESU		
PŮDORYS 1P - NOVÝ STAV	D.1.1.5	1:100		