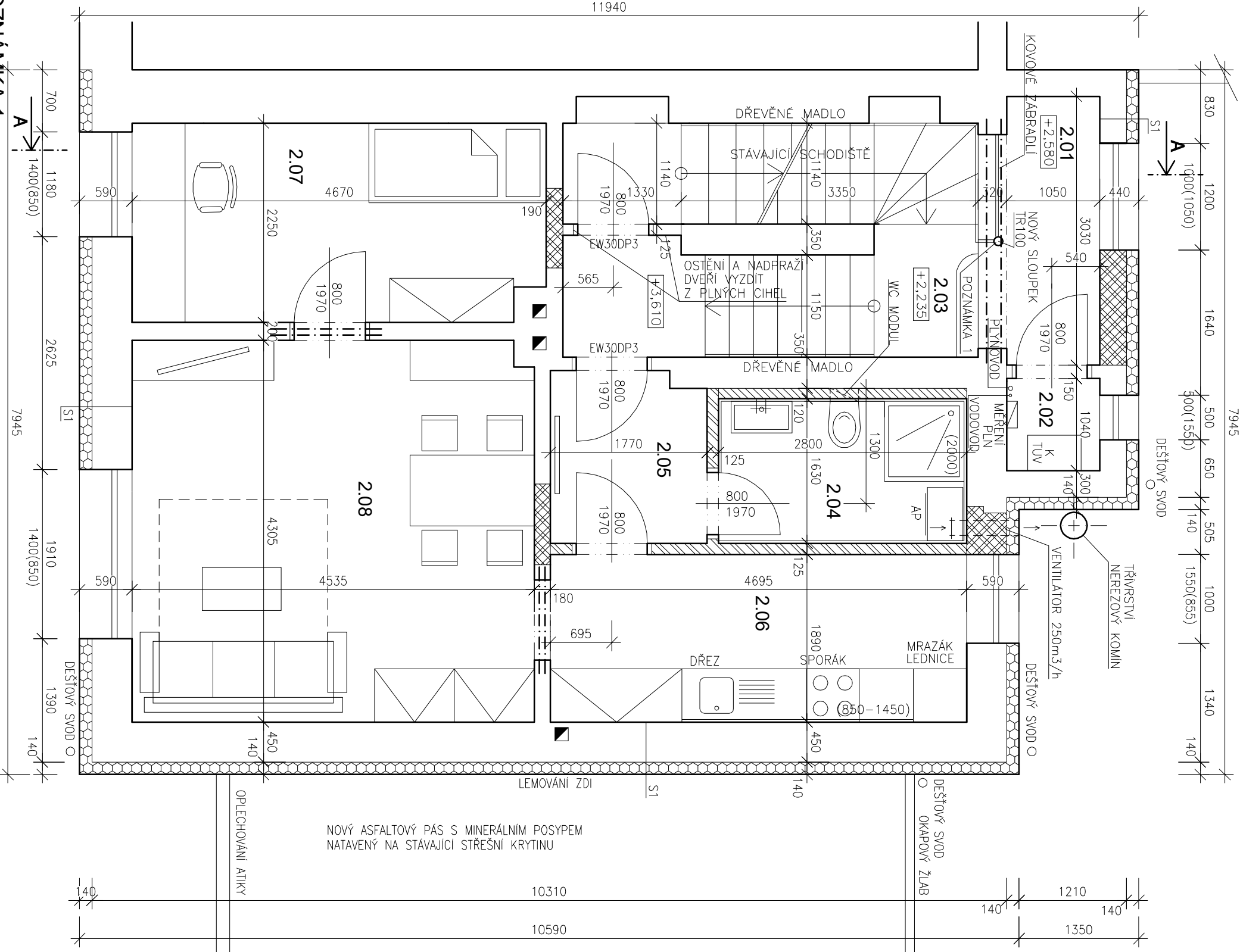


POZNÁMKA 1:

- NAD NOVÝ SLOUPEK DOPLNIT 2x1140 dI.2800MM (ZASEKAT DO STÁVAJÍCICH ZDI) + NADEZDÍVKA Z PLŇNÝCH CIHEL PRO DOZDĚNÍ DO ÚROVNĚ STROPNÍ KLENBY
- NOVÝ SLOUPEK TR100 VČETNĚ PATNÍHO A ROZNAŠEČHO PLECHU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn	Název	Plocha [m ²]	Podlaho	Povrch	Podhled	Poznámka
2.01	SKLAD	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 60% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 60% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,09	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 30% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 80% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
2.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,58	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA SCHODIŠTĚ – MATĚR	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, SOKL TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 30% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
2.04	KOUPELNA	4,56	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 10% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, SOKL TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED (IMPRENOVANÉ DESKY)	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2000MM
2.05	CHODBA	3,37	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, SOKL TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.06	KUCHYNĚ	8,87	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 50% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, SOKL TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCH., LINKOU, PODLAHOVÁ LIŠTA
2.07	POKOJ	10,36	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 80% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.08	OBÝVAJÍ POKOJ	19,45	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% PERLINA + ZALÉPIDLO ŠTUK 100%, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA

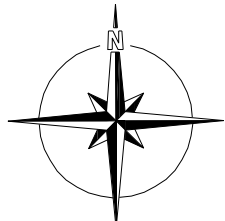
DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% – 40% PLOCHY STÁVAJÍCÍCH STĚN MÍSTNOSTÍ BUDE DOPLNĚNO NOVOU OMÍTKOU ŠTUK 100% – 100% PLOCHY STÁVAJÍCÍCH STĚN MÍSTNOSTI OPARĚNO NOVÝM STUČEM (VÝJMA V MÍSTĚ POD KERAMICKÝM OBKLADEN) SOKL TMELENÍ A BROUSENÍ – NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPARĚNÝ TMELEM, KTERÝ BUDE NÁSLEDOVNĚ BROUSEN (KVALITA 03) MALBA 100% – 100% PLOCHY STĚN CELÉ MÍSTNOSTI BUDĚ VYNALOVÁNO NOVÝM MATĚŘEM MIN. VE DVOU VRSTVÁCH SCHODIŠTĚ MATĚR – STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ OPARĚNO TRANSPARENTNÍM MATĚŘEM NA BETON PERLINA + LEPIDLO – NA VŠECH ZDEMNÝCH SVISLÝCH PLOCHÁCH PROVEDENA 2x VRSTVA LEPIDLA + VLOŽENÍ PERLINKY DO PRVNÍ VRSTVY


POZNÁMKA :

- PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ S OBL. ZARUBENÍ ČISTÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU O 50MM VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ JE ROZMĚR DVEŘÍ (VČ. VÝŠKY) – TECHNOL. PŘEDPIS MONTÁŽE
 - VNITŘNÍ PARAPETY PROVEDENY Z PARAPETNÍCH DESEK S POUŽITÍM ÚPRAVY V BAREVĚ DLE OKENNÍCH RÁMŮ
 - OKAPY A SVODY PROVEDENY Z LAKOVANÉHO PLECHU
 - NA WC A V KOUPELNĚ POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ IMPREGNOVANÉ DESKY
 - PŘEKLADY NAD OTVORY, KTERÉ ZDE NEJSOU SPECIFIKOVANY – VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ (DTTO DOZDÍVKY Z PLŇNÝCH CIHEL.)
- S1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM**
- (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBERTHERM STANDARD)
- PODKLAD – CIHELNÉ ZDIVO
 - LEPICÍ HMOTA – WEBERTHERM ELASTIK – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU
 - IZOLANT – PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 100F TL. 140MM (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ XPS 20MM, SOKL XPS 80MM)
 - PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY WEBER
 - STĚRKOVÁ HMOTA – WEBER TMEL 700 – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU
 - ARMOVACÍ TKANINA – SKLOTEXITILNÍ SÍŤOVINA
 - PODKLADNÍ MATĚR – WEBER PODKLAD UNI – PROBARVENÝ PODKLADNÍ MATĚR NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
 - POUZROVÁ ÚPRAVA – WEBERPAS SILIKON – PROBAREVNÁ PASTOVITÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100MM RESP. 125MM (SDK WHITE DESKA TL.12,5MM + CW/ÚW 75 RESP. 100 (VČETNĚ MINERÁLNÍ TĚPELNÉ IZOLACE TL. 60MM RESP. 80MM) + SDK WHITE DESKA TL. 12,5MM) – V KOUPELNĚ POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY
	VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA (SDK WHITE DESKA 2xTL.12,5MM + CW/ÚW 75)
	TĚPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI RESP. POPISU



SPECIALIZACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ING. PAVEL SLAVÍK	DANIEL ŽÁDNÍK
 REGIONPROJEKT s.r.o. HOROVÁ ul. 12, ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01 ISIN 00420 47 321 09 58, tel/fax 00420 47 320 04 93		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO ÚSTÍ NAD LABEM	
AGCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9 UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
VÝKRES	NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP	
		Č. ZAKÁZKY R22/30-05
		DATUM 3/2022
		STUPEŇ DSP
		FORMÁT -
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU A.14