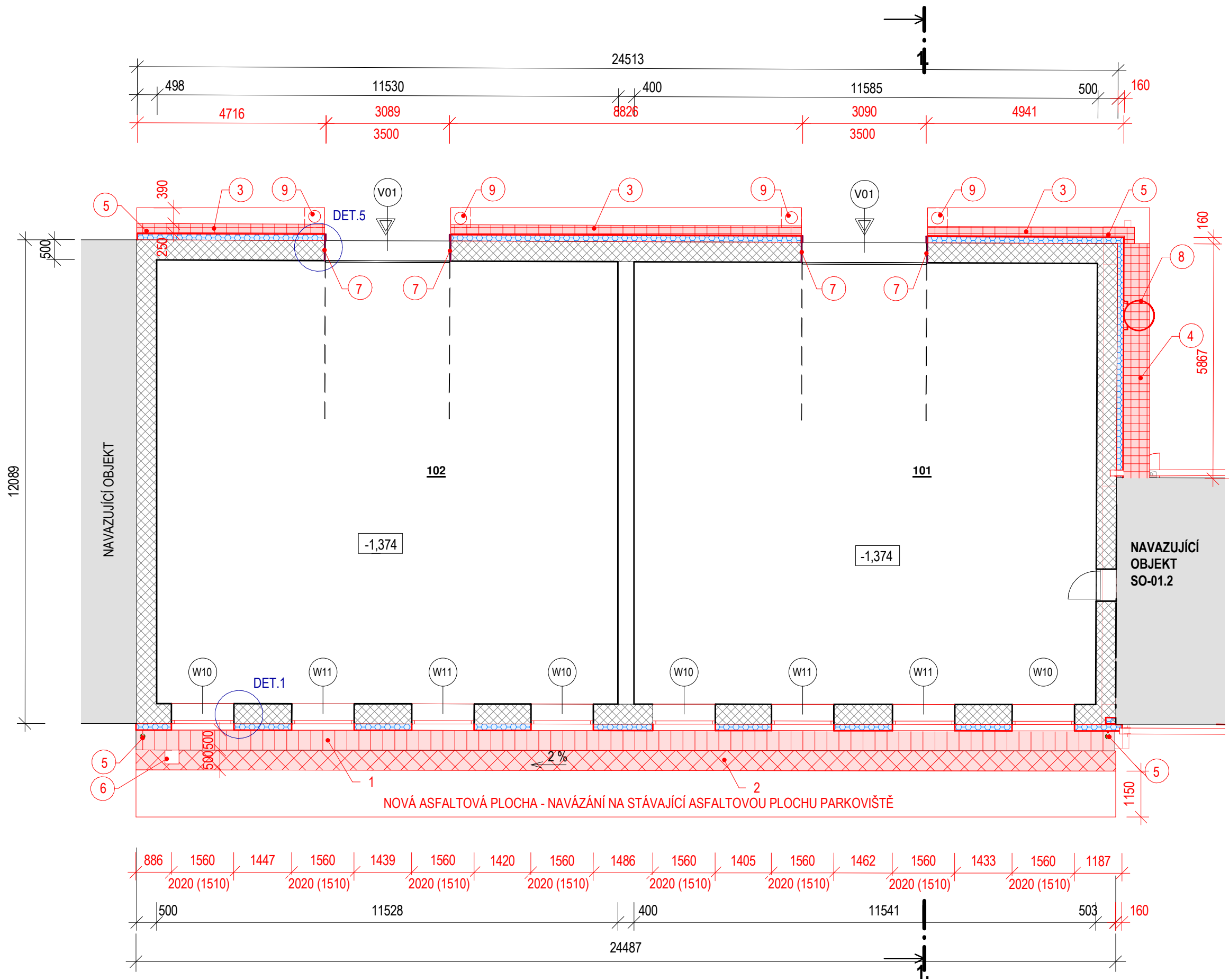


PŮDORYS 1. NP - Nový stav



POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SE SEZNÁMIT S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE VČETNĚ TEXTOVÉ ČÁSTI.
3. PŘED ODSTRANOVÁNÍM KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ SE UJISTIT, ŽE V TĚCHTO KONSTRUKCÍCH NEVEDOU ŽÁDNÉ INSTALACE (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODOVOD, ...)
4. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
5. DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
6. INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍMI PRACEMI.
7. DEMONTOVANÉ PRVKY, URČENY K OPĚTOVNĚ MONTÁŽI BUDOU ULOŽENY A ZACHOVÁNY PRO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ.
8. DETAILS KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEDNAT V RÁMCÍ VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
9. PROSTUPY POŽ.DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT V SOULADU S VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ A ČSN 73 0810
10. DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠTAMI
11. NAPOJENÍ PLOCH ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ U OMÍTEK PROVÉST POMOCÍ SKLOTEXTILNÍ MRÍŽKY
12. STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU 100 % A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU
13. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU 100 % A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU
14. STÁVAJÍCÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI, KTERÉ BUDOU POSUNUTY O TLOUŠŤKU ETICS SMĚREM OD OBJEKTU A NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
15. STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE VEDENÉ PO FASÁDĚ BUDOU PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY ZASEKÁNY A ZAOMÍTÁNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Povrchy stěn	Poznámka
101	Sklad	127,6 m²	Cementový potěr	Stávající omítka	
102	Sklad	127,6 m²	Cementový potěr	Stávající omítka	
Celkový součet:		255,3 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

OBVODOVÁ STĚNA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 500 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 160mm $\lambda=0,032\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ
SKLADBA VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT) - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY tl. 30 mm $\lambda=0,020\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ

NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ

LEGENDA PŘILEHLÝCH PLOCH - NOVÝ POVRCH

- ASFALTOVÁ PLOCHA
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 mm, tl. 50 mm, MIN SPÁD 2 % SMĚREM OD OBJEKTU
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- NOVÝ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 500 mm, MIN SPÁD SMĚREM K PUSTI 2 %
- ŽULOVÉ KOSTKY - ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- NOVÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x500 mm, tl. 80 mm

LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK**
NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 mm, tl. 50 mm VČETNĚ KLADECÍ A KONSTRUKČNÍ VRSTVY, SKLON OD OBJEKTU MIN 2 %
- NOVÝ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**
NOVÝ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - 500 mm VE SPÁDU MIN 2 %, SE ZÁHONOVÝM OBRUBNÍKEM VČETNĚ KLADECÍ A KONSTR. VRSTVY
- NOVÁ PŘÍDLAŽBA + DOPLNĚNÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY V MÍSTĚ VÝKOPU (ASFALT)**
NOVÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x500 mm, tl. 80 mm + DOPLNĚNÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY V MÍSTĚ VÝKOPU - ASFALT VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV, ROZSAH VIZ PŮDORYS
- ŽULOVÉ KOSTKY - ZPĚTNÉ OSAZENÍ**
ZPĚTNÉ OSAZENÍ ŽULOVÝCH KOSTEK VČETNĚ KLADECÍ A KONSTRUKČNÍ VRSTVY
- DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY**
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ VŠECH STŘECH OBJEKTU, STÁVAJÍCÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI, KTERÉ BUDOU POSUNUTY O TLOUŠŤKU ETICS SMĚREM OD OBJEKTU A NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUŠŤ**
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI, VYČISTĚNÍ, OSAZENÍ DO POLOHY NOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT**
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY tl. 30 mm $\lambda=0,020\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, NADPRAŽÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY tl. 30 mm $\lambda=0,020\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- NOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK**
PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 JEDEN ŠTĚŘÍN PROVEDEN JAKO POŽÁRNÍ SUCHOVOD 2xSPOJKA B75
- OCHRANNÉ SLOUPKY**
OCELOVÝ OCHRANNÝ SLOUPEK - ø 90 mm, VÝŠKA SLOUPKU 1 000 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÁŠKOVANÁ BARVA NA ZINEK ŽLUTÁ RAL 1021 S ČERNÝMI PRUHY RAL 9005, KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU DO BETONOVÉHU ZÁKLADU 500x500 mm HLBOUKY 800 mm
POČET - 4 KS

PZN. POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK BUDE OSAZEN PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
PZN. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU OSAZENY PŘES KOTVÍCÍ HMOŽDINKU DO POLYSTYRENU PRO DEŠ. SVODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP = ±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY HLAVNÍHO VSTUPU

			GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 10544451 DIČ: CZ16944451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Frůkal	E-MAIL: r.frůkal@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450					
OBEČ:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽDĚR NAD SÁZAVOU					
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1. NP - Nový stav				STUPEŇ: DPS	DATUM: SRPEN 2021
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 05
OBJEKT:	SO-01.2	SKLAD			